

S5N-Mx SERIES INSTRUCTION MANUAL

CONTROLS

OUTPUT LED (S5N-Mx...A00/B01/C01/C10/C21/D00/E01/F01/T01)

The yellow LED ON indicates that the N.O. (normally open) output status is closed.

STABILITY LED (S5N-Mx...B01/C01/C21/E01/F01)

The green LED ON indicates that the received signal has a reserve greater than 30% compared to the output switching value.

POWER ON LED (S5N-Mx...G00)

The green LED indicates that the sensor is operating.

TRIMMER (S5N-Mx...B01/C01/C21/E01/F01/T01)

The trimmer can be used to adjust sensitivity; the operating distance increases turning the trimmer clockwise.

WARNING: The trimmer rotation is limited to 270° by a mechanical stop. Do not apply excessive torque when adjusting (max 40 Nmm).

INSTALLATION

The sensor can be fixed by means of the M18x1 threaded body through a Ø 18 mm hole, using the two CH.24 nuts enclosed (22 Nm maximum tightening torque).

Wide range of accessories available: various orientable fixing brackets ease the sensor positioning (please refer to the accessories listed in the general catalogue).

The operating distance is measured from the front surface of the sensor lens.

C models: To improve the detection, the object has to be moved closer or further away from the front surface of the sensor lens.

In case of lateral translation, the object must move as indicated in the figure.



CONNECTIONS

The connections are compliant to the EN 60947-5-2 standard.

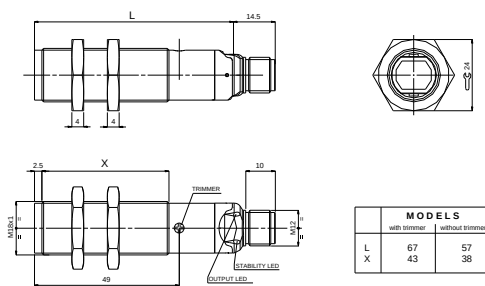
| S5N-Mx...G00 | | | |
|--------------|---|-------------|---------------|
| BROWN | 1 | + | 10 ... 30 Vdc |
| WHITE | 2 | N.C. OUTPUT | |
| BLACK | 4 | N.O. OUTPUT | |
| BLUE | 3 | - | 0 V |

M12 CONNECTOR

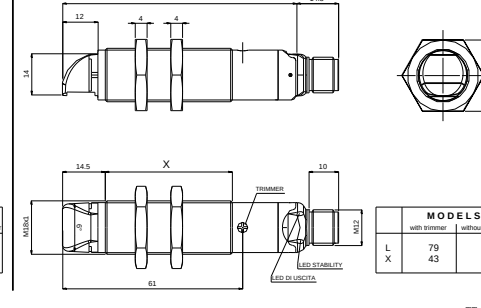


DIMENSIONS

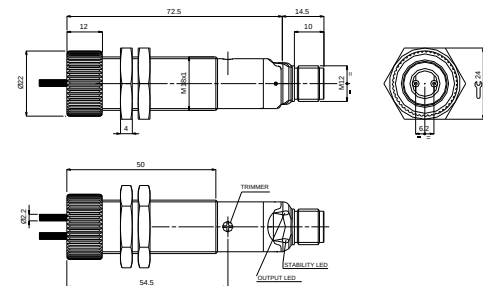
AXIAL VERSION



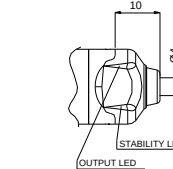
RADIAL VERSION



FIBRE OPTIC VERSION



CABLE VERSION



TECHNICAL DATA

| | S5N-MA AXIAL VERSION | S5N-MR RADIAL VERSION |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Power supply: | 10 ... 30 Vdc (limit values) | |
| Ripple: | 2 Vpp max. | |
| Current consumption (output current excluded): | 35 mA max. | |
| Outputs: | N.O. and N.C.; PNP or NPN (short-circuit protection) | |
| Output current: | 100 mA max. | |
| Output saturation voltage: | 2 V max. | |
| Response time: | 0.5 ms (2 ms mod.F01/G00) | |
| Switching frequency: | 1 kHz (250 Hz mod.F01/G00) | |
| Indicators: | OUTPUT LED (YELLOW) excluding mod.G00 STABILITY LED (GREEN) (mod.B01/C01/C21/E01/F01) POWER ON LED (GREEN) (mod.G00) | |
| Setting: | sensitivity trimmer (mod.B01/C01/C21/E01/F01/T01) | |
| Operating temperature: | -25 ... 55 °C | |
| Storage temperature: | -25 ... 70 °C | |
| Dielectric strength: | 500 Vac / 1 min. between electronic parts and housing | |
| Insulation resistance: | >20 MΩ / 500 Vdc, between electronic parts and housing | |
| Operating distance (typical values): | A00: 0.1...4 m on R2 B01: 0.1...3.5 m on R2 C01: 0...60 cm C10: 0...10 CM C21: 0...35 cm D00: 0.5...10 cm F01/G00: 0...25 m E01: 30 mm with OF-42 / 100 mm with OF-43 T01: 0.1...1 m on R2 | B01: 0.1...2 m on R2 C01: 0...35 cm C10: 0...8 cm D00: 0...8 cm F01/G00: 0...20 m T01: 0.1...1 m on R2 |
| Emission type: | red (630 nm) (mod. D00/E01) / red (660 nm) (mod.B01/T01) infrared (880 nm) (mod. A00/C01/C10/C21/G00) | |
| Ambient light rejection: | according to EN 60947-5-2 | |
| Vibrations: | 0.5 mm amplitude, 10 ... 55 Hz frequency, for every axis (EN60068-2-6) | |
| Shock resistance: | 11 ms (30 G) 6 shock for every axis (EN60068-2-27) | |
| Housing material: | Nickel-plated brass | |
| Lens material: | PMMA | |
| Mechanical protection: | IP67 Type 1 enclosure | |
| Connections: | 2 m cable Ø 4 mm / M12 - 4 pole connector | |
| Weight: | 110 g. max. cable vers. / 60 g. max. connector vers. | |
| AtEx 2014/34/EU | I I 3G EX nA II T6; I I 3D EX tD A22 IP67 T85°C | |

SETTING

Setting of S5N-Mx...A00

Position the sensor and reflector on opposite sides.

Find the points where the yellow LED (OUT) is switched ON and OFF in both vertical and horizontal positions, and fix the sensor in the center between these points.

Setting of S5N-Mx...B01/T01

Position the sensor and reflector on opposite sides.

Turn the sensitivity trimmer to the maximum position.

Moving the sensor both vertically and horizontally, determine the power on and off points of the yellow LED (OUT) and then mount the sensor in the middle of the points defined. Optimum operation is obtained when the green LED (mod.B01) is ON and the yellow LED is OFF.

B01 models: If necessary reduce sensitivity in order to detect very small targets. In order to improve alignment, repeat the procedure detailed above whilst progressively reducing the sensitivity.

T01 model: Turn the sensitivity trimmer counterclockwise until the yellow LED turns ON (pos.A).

Turn slowly the trimmer again clockwise until the yellow LED turns OFF (Operating condition, pos.B).



Setting of S5N-Mx...F01/G00/E01 with OF-43 (P/R fibre-optics)

Position the sensors (fibre terminals) on opposite sides.

Turn the sensitivity trimmer to maximum: moving the sensor both vertically and horizontally, determine the power on and off points of the yellow LED (OUT) and then mount the sensor in the middle of the points defined. Optimum operation is obtained when the green LED is ON and the yellow LED is OFF (the output function and the relative LEDs are inverted in the E01 model with the OF-43 fibre).

If necessary, reduce sensitivity using the trimmer, in order to detect very small targets. In order to improve alignment, repeat the procedure detailed above whilst progressively reducing the sensitivity.

Setting of S5N-Mx...C01/C21/E01 with OF-42 (proximity fibre)

Turn the sensitivity trimmer to minimum: the green LED is ON, the yellow LED is OFF. Position the target to detect in front of the sensor or of the fibre terminals. Turn the sensitivity trimmer clockwise until the yellow LED turns ON (Target detected state, pos.A). Remove the target, the yellow LED turns OFF. Turn the sensitivity trimmer clockwise until the yellow LED turns ON (Background detected state, pos.B).

The trimmer reaches maximum if the background is not detected.

Turn the trimmer to the intermediate position C, between the two positions A and B. The green LED must be ON.

Setting of S5N-Mx...C10/D00

The operating distance range of these sensors is factory preset: please consider this feature when positioning.

TEST FUNCTION (S5N-Mx...G00)

The TEST+ and TEST- inputs can be used to inhibit the emitter and verify that the system is correctly operating.

The receiver output should switch when the test is activated while the beam is uninterrupted.

The inputs activating voltage range is 10 ... 30 Vdc.

Datalogic S.r.l.

Via S. Vitalino 13 - 40012 Calderara di Reno - Italy
Tel: +39 051 3147011 - Fax: +39 051 3147205 - www.datalogic.com

Helpful links at www.datalogic.com: **Contact Us, Terms and Conditions, Support.**

The warranty period for this product is 36 months. See General Terms and Conditions of Sales for further details.



For information about the disposal of Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), please refer to the website at www.datalogic.com.

© 2007 - 2019 Datalogic S.p.A. and/or its affiliates • ALL RIGHTS RESERVED. • Without limiting the rights under copyright, no part of this documentation may be reproduced, stored in or introduced into a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, or for any purpose, without the express written permission of Datalogic S.p.A. and/or its affiliates. Datalogic and the Datalogic logo are registered trademarks of Datalogic S.p.A. in many countries, including the U.S.A. and the E.U. All other trademarks and brands are property of their respective owners. Datalogic reserves the right to make modifications and improvements without prior notification.

SERIE S5N-Mx

MANUALE ISTRUZIONI

CONTROLLI

LED DI USCITA (S5N-Mx...A00/B01/C01/C10/C21/D00/E01/F01/T01)
 Il LED giallo acceso indica lo stato dell'uscita N.A. (normalmente aperto) chiuso.

LED STABILITY (S5N-Mx...B01/C01/C21/E01/F01)

Il LED verde di stabilità acceso indica che il segnale ricevuto ha un margine di sicurezza maggiore del 30% rispetto al valore di commutazione dell'uscita.

LED POWER ON (S5N-Mx...G00)

Il LED verde indica che il sensore è in funzione.

TRIMMER (S5N-Mx...B01/C01/C21/E01/F01/T01)

Il trimmer permette di regolare la sensibilità; la distanza operativa aumenta ruotando il trimmer in senso orario.

ATTENZIONE: La rotazione massima del trimmer è limitata a 270°.
 Non forzare oltre le posizioni massima e minima, in particolare non esercitare una coppia maggiore di 40 Nmm.

INSTALLAZIONE

L'installazione del sensore è effettuata grazie alla filettatura M18x1 del corpo su foro passante (Ø 18 mm) utilizzando i due dadi in ottone nichelato CH.24 (coppia max. di serraggio 22 Nm).

Sono disponibili numerose staffe orientabili per facilitare il posizionamento del sensore (vedi accessori a catalogo).

La distanza operativa è misurata a partire dalla superficie frontale della lente del sensore.

Modelli C Per una migliore rilevazione, l'oggetto deve muoversi in avvicinamento od allontanamento dalla superficie delle lenti.

In caso di traslazione laterale, l'oggetto si deve muovere come indicato in figura.

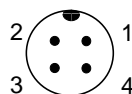
CONNESIONI

Le connessioni sono configurate in conformità con la norma EN 60947-5-2.

S5N-Mx...G00

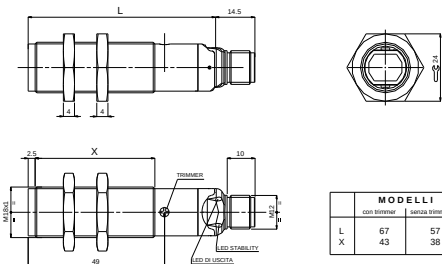
| | | |
|-----------|---|---------------|
| MARRONE 1 | + | 10 ... 30 Vcc |
| BIANCO 2 | | USCITA N.C. |
| NERO 4 | | USCITA N.A. |
| BLU 3 | - | 0 V |
| MARRONE 1 | + | 10 ... 30 Vcc |
| BIANCO 2 | | TEST + |
| NERO 4 | | TEST - |
| BLU 3 | - | 0 V |

CONNETTORE M12

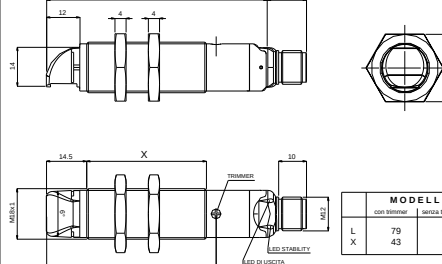


DIMENSIONI D'INGOMBRO

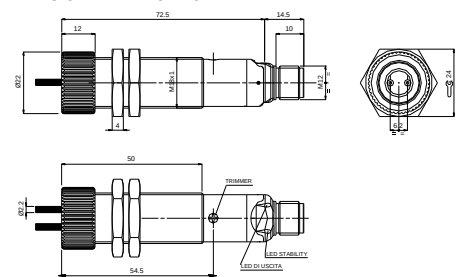
VERSIONE ASSIALE



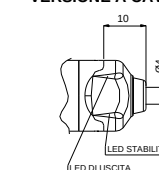
VERSIONE RADIALE



VERSIONE FIBRA OTTICA



VERSIONE A CAVO



DATI TECNICI

| | VERSIONE ASSIALE S5N-MA | VERSIONE RADIALE S5N-MR |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tensione di alimentazione: | 10 ... 30 Vcc valori limite | |
| Tensione di ripple: | 2 Vpp max. | |
| Assorbimento (esclusa corrente di uscita): | 35 mA max. | |
| Uscite: | N.A. e N.C.; PNP o NPN (protezione contro il cortocircuito) | |
| Corrente di uscita: | 100 mA max. | |
| Tensione di saturazione dell'uscita: | 2 V max. | |
| Tempo di risposta: | 0.5 ms (2 ms mod.F01/G00) | |
| Frequenza di commutazione: | 1 kHz (250 Hz mod.F01/G00) | |
| Indicatori: | LED DI USCITA (GIALLO) escluso mod.G00 LED STABILITY (VERDE) (mod. B01/C01/C21/E01/F01) LED POWER ON (VERDE) (mod.G00) | |
| Impostazione: | trimmer di sensibilità (mod. B01/C01/C21/E01/F01/T01) | |
| Temperatura di funzionamento: | -25 ... 55 °C | |
| Temperatura di immagazzinamento: | -25 ... 70 °C | |
| Rigidità dielettrica: | 500 Vca / 1 min. tra parti elettroniche e contenitore | |
| Resistenza d'isolamento | >20 MΩ / 500 Vcc, tra parti elettroniche e contenitore | |
| Distanza operativa (valori tipici): | A00: 0.1...4 m su R2 B01: 0.1...3.5 m su R2 C01: 0...60 cm C10: 0...10 cm C21: 0...35 cm D00: 0.5...10 cm F01/G00: 0...25 m E01: 30 mm con OF-42 / 100 mm con OF-43 T01: 0.1...1 m su R2 | B01: 0.1...2 m su R2 C01: 0...35 cm C10: 0...8 cm D00: 0...8 cm F01/G00: 0...20 m T01: 0.1...1 m su R2 |
| Tipo di emissione: | rossa (630 nm) (mod. D00/E01) / rossa (660 nm) (mod.B01/T01) / infrarossa (880 nm) (mod. A00/C01/C10/C21/G00) | |
| Riezione alla luce ambiente: | come prescritto da EN 60947-5-2 | |
| Vibrazioni: | ampiezza 0.5 mm, frequenza 10 ... 55 Hz, per ogni asse (EN60068-2-6) | |
| Resistenza agli urti: | 11 ms (30 G) shock per ogni asse (EN60068-2-27) | |
| Materiale contenitore: | ottone nichelato | |
| Materiale lenti: | PMMA | |
| Protezione meccanica: | IP67 Contenitore tipo 1 | |
| Collegamenti: | cavo di lunghezza 2 m Ø 4 mm / connettore M12 a 4 poli | |
| Peso: | 110 g. max. vers. a cavo / 60 g. max. vers. a connettore | |
| AtEx 2014/34/EU | I II 3G EX nA II T6 ; II 3D EX Id A22 IP67 T85°C | |

REGOLAZIONI

Regolazione S5N-Mx...A00

Posizionare il sensore e il riflettore su lati opposti.

Determinare i punti di accensione e spegnimento del LED giallo (OUT) in direzione verticale e orizzontale, e fissare il sensore al centro tra i punti rilevati.

Regolazione S5N-Mx...B01/T01

Posizionare il sensore e il riflettore su lati opposti. Regolare il trimmer della sensibilità al massimo. Muovendo il sensore in direzione verticale e orizzontale, determinare i punti di accensione e spegnimento del LED giallo (OUT), fissare il sensore al centro tra i punti rilevati. Il funzionamento ottimale si ottiene quando il LED verde (mod.B01) è acceso e il LED giallo è spento.

Modelli B01: Se necessario, ridurre la sensibilità per individuare oggetti molto piccoli. Per migliorare l'allineamento, ripetere la procedura sopra descritta riducendo progressivamente la sensibilità.

Modelli T01: Ruotare il trimmer della sensibilità in senso antiorario finché il LED giallo si accende (pos.A).



Tornare a ruotare lentamente il trimmer in senso orario fino allo spegnimento del LED giallo (*Condizione operativa, pos.B*).

Regolazione S5N-Mx...F01/G00/E01 con OF-43 (fibra P/R)

Posizionare i sensori (terminali della fibra) su lati opposti.

Regolare il trimmer della sensibilità al massimo: muovendo il sensore in direzione verticale e orizzontale, determinare i punti di accensione e spegnimento del LED giallo (OUT), fissare il sensore al centro tra i punti rilevati. Il funzionamento ottimale si ha quando il LED verde è acceso ed il LED giallo è spento (nella versione E01 con fibra OF-43 la funzione delle uscite è del relativo LED risulta invertita).

Se necessario, ridurre la sensibilità tramite l'apposito trimmer, per individuare oggetti molto piccoli. Per migliorare l'allineamento, ripetere la procedura sopra descritta riducendo progressivamente la sensibilità.

Regolazione S5N-Mx...C01/C21/E01 con OF-42 (fibra tasteggi)

Regolare il trimmer della sensibilità al minimo: il LED verde è acceso, il LED giallo è spento. Porre di fronte al sensore o ai terminali della fibra l'oggetto che deve essere rilevato. Ruotare il trimmer della sensibilità in senso orario finché il LED giallo si accende (*Condizione di oggetto rilevato, pos.A*). Togliere l'oggetto, il LED giallo si spegne.

Ruotare il trimmer in senso orario fino all'accensione del LED giallo (*Condizione di sfondo rilevato, pos.B*).

Il trimmer raggiunge il massimo se lo sfondo non viene rilevato.

Regolare il trimmer in posizione intermedia, pos.C, tra le due posizioni pos.A e pos.B. Il LED verde deve essere acceso.

Regolazione S5N-Mx...C10/D00

Questi sensori hanno distanza operativa prefissata: tenerne conto durante il posizionamento.

FUNZIONE TEST (S5N-Mx...G00)

Gli ingressi TEST+ e TEST- possono essere usati per disattivare l'emettitore e verificare il corretto funzionamento del sistema.

Attivando il test quando non vi sono oggetti interposti l'uscita del ricevitore deve commutare. La tensione da applicare agli ingressi è compresa nel campo 10 ... 30 Vcc, rispettando le polarità.

Datalogic S.r.l.

Via S. Vitalino 13 - 40012 Calderara di Reno - Italy
 Tel: +39 051 3147011 - Fax: +39 051 3147205 - www.datalogic.com

Link utili disponibili su www.datalogic.com: **Contatti, Termini e Condizioni, Supporto.**

Il periodo di garanzia per questo prodotto è di 36 mesi. Per maggiori dettagli vedere Condizioni Generali di Vendita su www.datalogic.com.



Per informazioni sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE) consultare il sito Web www.datalogic.com.

© 2007 - 2019 Datalogic S.p.A. e/o le sue consociate • TUTTI I DIRITTI RISERVATI. • Senza con ciò limitare i diritti coperti dal copyright, nessuna parte della presente documentazione può essere riprodotta, memorizzata o introdotta in un sistema di recupero o trasmessa in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, o per qualsiasi scopo, senza l'espresso consenso scritto di Datalogic S.p.A. e/o delle sue consociate. Datalogic e il logo Datalogic sono marchi registrati di Datalogic S.p.A. depositati in diversi paesi, tra cui U.S.A. e UE. Tutti gli altri marchi registrati e brand sono di proprietà dei rispettivi proprietari. Datalogic si riserva il diritto di apportare modifiche e/o miglioramenti senza preavviso.

S5N-Mx SERIE

BEDIENUNGSANLEITUNG

ANZEIGE-, UND BEDIENELEMENTE

AUSGANGS LED (S5N-Mx...A00/B01/C01/C10/C21/D00/E01/F01/T01)
 Die gelbe LED signalisiert, Ausgang N.O. (normalerweise geöffnet) ist geschlossen.

STABILITÄTS LED (S5N-Mx...B01/C01/C21/E01/F01)
 Die grüne LED signalisiert den sicheren Betriebszustand, wobei das empfangene Signal im Vergleich zur Schaltschwelle größer als 30% ist.

POWER ON LED (S5N-Mx...G00)
 Die grüne LED signalisiert Betriebsbereitschaft.

TRIMMER (S5N-Mx...B01/C01/C21/E01/F01/T01)
 Mit dem Trimmer kann die Empfindlichkeit eingestellt werden. Drehung im Uhrzeigersinn vergrößert die Reich- oder Tastweite.

Achtung: Der Drehwinkel des Trimmers ist auf 270° mechanisch begrenzt. Wenden Sie keine extreme Kraft bei der Einstellung an (max. 40Nm)

INSTALLATION

Der Sensor ermöglicht aufgrund seiner M18x1 Gewindebauform und unter Verwendung von zwei mitgelieferten Muttern (SW 24mm/max. Drehmoment 22 Nm) die Montage durch eine einfache Bohrung mit Ø 18 mm.

Sensorzubehör: eine Vielzahl an Haltewinkeln garantieren verbesserte und einfache Sensorbefestigung (s. auch Kapitel Zubehör in Katalog od. Datenblatt).

Angaben bzgl. Reich-/Tastweite beziehen sich ab Optikfläche.

C Modelle: Die Erfassung eines Objektes wird verbessert, wenn die Entfernung von Objekt zur Optikfläche vergrößert oder verringert wird und die Bewegungsrichtung des Objektes gem. nebenstehender Abbildung beachtet wird.



ANSCHLUSS

Der Anschluß entspricht der EN 60957-5-2

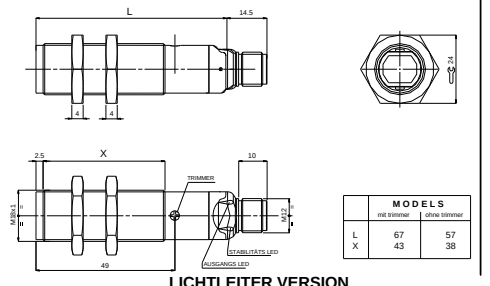
| S5N-Mx...G00 | |
|--------------|--------------------|
| BRAUN 1 | + 10 ... 30 Vdc |
| WEIß 2 | N.C. OUTPUT TEST + |
| SCHWARZ 4 | N.O. OUTPUT TEST - |
| BLAU 3 | - 0V |

M12-STECKERVERSION

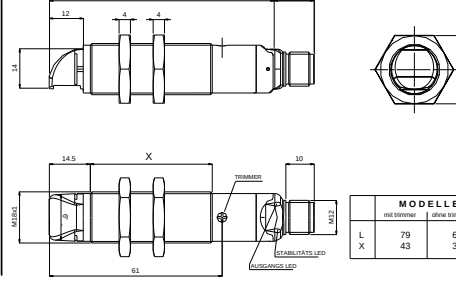


ABMESSUNGEN

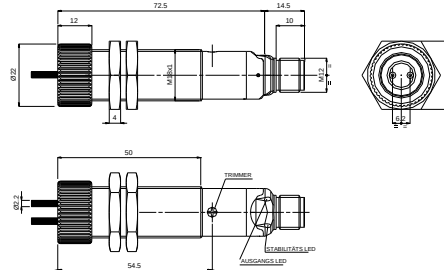
AXIALE VERSION



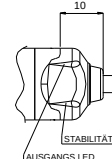
RADIALE VERSION



LICHTLEITER VERSION



KABEL VERSION



TECHNISCHE DATEN

| | S5N-MA AXIALE VERSION | S5N-MR RADIALE VERSION |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Betriebsspannung: | 10 ... 30 Vdc (begrenzte Werte) | |
| Welligkeit: | 2 Vpp max. | |
| Stromaufnahme (ohne Last): | 35 mA max. | |
| Ausgänge: | N.O. und N.C.; PNP oder NPN (kurzschlußfest) | |
| Ausgangstrom: | 100 mA max. | |
| Sättigungsspannung: | 2 V max. | |
| Ansprechzeit: | 0.5 ms (2 ms bei Mod. F01/G00) | |
| Schaltfrequenz: | 1 kHz (250 Hz bei Mod. F01/G00) | |
| Anzeigen: | OUTPUT LED (gelb) ausgenommen Mod. G00 STABILITÄT LED (grün) bei Mod. B01/C01/C21/E01/F01 POWER ON LED (grün) bei Mod. G00 | |
| Empfindlichkeitseinstellung: | Trimmer bei Mod. B01/C01/C21/E01/F01/T01 | |
| Betriebstemperatur: | -25 ... 55°C | |
| Lagertemperatur: | -25 ... 70°C | |
| Dielektrische Durchschlagsfestigkeit: | 500 Vca 1 min. zwischen elektronischen Teilen und Gehäuse | |
| Isolationswiderstand: | >20 MΩ 500 Vdc, zwischen elektronischen Teilen und Gehäuse | |
| Reich-/Tastweiten (typische Werte): | A00: 0.1 ... 4 m gegen R2 B01: 0.1 ... 3.5 m gegen R2 C01: 0 ... 60 cm C10: 0 ... 10 cm C21: 0 ... 35 cm D00: 0.5 ... 10 cm F01/G00: 0 ... 25 m E01: 30 mm mit OF-42 / 100 mm mit OF-43 T01: 0.1 ... 1 m gegen R2 | B01: 0.1 ... 2 m gegen R2 C01: 0 ... 35 cm C10: 0 ... 8 cm D00: 0 ... 8 cm F01/G00: 0 ... 20 m T01: 0.1 ... 1 m gegen R2 |
| Sender, Wellenlänge: | ROT, 630 nm (bei Mod. D00/E01) / ROT, 660 nm (bei Mod. B01/T01) INFRAROT, 880 nm (bei Mod. A00/C01/C10/C21/G00) | |
| Umgebungshelligkeit: | gem. EN 60947-5-2 | |
| Vibration: | Amplitude 0.5 mm, Schaltfrequenz 10 ... 55Hz, für allen Achsen (EN60068-2-6) | |
| Schockbeständigkeit: | 11 ms (30 G) 6 Schocks für allen Achsen (EN60068-2-27) | |
| Gehäuse: | Messing vernickelt | |
| Linsen: | PMMA | |
| Schutzzart: | IP67 Gehäuseart 1 | |
| Anschluß: | 2 m Kabel Ø 4 mm oder M12 Stecker 4-polig | |
| Gewicht: | 110 g max. Kabel Version oder 60 g Stecker Version | |
| AtEx 2014/34/EU | I II 3G EX nA II T6 ; II 3D EX tD A22 IP67 T85°C | |

EINSTELLUNG

Ausrichtung S5N-Mx...A00

Montieren Sie den Sensor und den Reflektor gegenüberliegend. Ermitteln Sie durch vertikale und horizontale Bewegung die Einschaltpunkte (gelbe LED geht an) und fixieren dann den Sensor zentrisch zwischen den Einschaltpunkten.

Ausrichtung S5N-Mx...B01/T01

Montieren Sie den Sensor und den Reflektor gegenüberliegend. Drehen Sie den Trimmer auf Maximum. Ermitteln Sie durch vertikale und horizontale Bewegung die Einschaltpunkte (gelbe LED geht an) und fixieren dann den Sensor zentrisch zwischen den Einschaltpunkten. Optimale Einstellung ist gegeben, wenn die grüne LED (Mod. B01) EIN und die gelbe LED AUS ist.

B01 Model Falls notwendig, Empfindlichkeit mittels Trimmer reduzieren um sehr kleine Objekte zu detektieren. Die Ausrichtung wird verbessert wenn diese Prozedur mehrmals wiederholt wird, während die Empfindlichkeit jeweils zurückgenommen wird.



T01 Model Trimmer gegen Uhrzeigersinn drehen bis gelbe LED leuchtet (Stellung A). Trimmer nun wieder langsam im Uhrzeigersinn drehen bis gelbe LED erlischt (Betriebsbereitschaft, Stellung B).

Ausrichtung S5N-Mx...F01/G00/E01 mit OF-43 (Lichtleiter Se/E)

Montieren Sie den Sender und Empfänger gegenüberliegend. Drehen Sie den Trimmer auf Maximum. Ermitteln Sie durch vertikale und horizontale Bewegung die Einschaltpunkte (gelbe LED geht an) und fixieren dann den Sensor zentrisch zwischen den Einschaltpunkten. Optimale Einstellung ist gegeben, wenn die grüne LED (Mod. B01) EIN und die gelbe LED AUS ist (Ausgangsfunktion und LEDs sind bei E01 Mod. mit Lichtleiter OF-43 invertiert). Falls notwendig, Empfindlichkeit mittels Trimmer reduzieren um sehr kleine Objekte zu detektieren. Die Ausrichtung wird verbessert wenn diese Prozedur mehrmals wiederholt wird, während die Empfindlichkeit jeweils zurückgenommen wird.

Ausrichtung S5N-Mx...C01/C21/E01 mit OF-42 (Lichtleiter Taster)
 Montieren Sie den Sensor und drehen Sie den Trimmern auf Minimum: Die grüne LED ist ein, die gelbe LED ist aus. Plazieren Sie das Objekt vor dem Sensor. Drehen Sie den Trimmer im Uhrzeigersinn bis die gelbe LED leuchtet (Objektdetektion; Stellung A).

Entfernen Sie das Objekt, die gelbe LED erlischt. Drehen Sie den Trimmer im Uhrzeigersinn bis die gelbe LED leuchtet (Hintergrunddetektion; Stellung B). Erreichen Sie Maximum Stellung, wird der Hintergrund nicht detektiert. Drehen Sie nun den Trimmer, genau mittig zwischen Stellung A und B, in Stellung C. Die grüne LED muß ständig leuchten.

Ausrichtung S5N-Mx...C10/D00

Die Tastweite dieser Sensoren ist werkseitig fest vorgegebene und ist bei der Montage entsprechend zu berücksichtigen.

TEST FUNKTION (S5N-Mx...G00)

Die Testeingänge Test+ und Test- unterbrechen die Sendeimpulse des Senders und ermöglichen dadurch ein Funktionsprüfung.

Der Ausgang am Empfänger muss bei jeder Aktivierung dieses Testes und bei freier Lichtstrecke schalten.

Der Spannungsbereich beträgt 10 ... 30 Vdc.

Datalogic S.r.l.

Via S. Vitalino 13 - 40012 Calderara di Reno - Italy
 Tel: +39 051 3147011 - Fax: +39 051 3147205 - www.datalogic.com

Nützliche Links unter www.datalogic.com: Kontakt, Terms and Conditions, Support.

Die Gewährleistungsfrist für dieses Produkt beträgt 36 Monate. Für weitere Informationen siehe allgemeine Verkaufsbedingungen unter www.datalogic.com.



Informationen zur Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) erhalten Sie auf der Webseite www.datalogic.com.

© 2007 - 2019 Datalogic S.p.A. und/oder die Tochtergesellschaften • ALLE RECHTE VORBEHALTEN. • Ohne die im Urheberrecht festgelegten Rechte einzuschränken, darf kein Teil dieses Dokuments ohne die ausdrückliche schriftliche Erlaubnis von Datalogic S.p.A. und/oder den Tochtergesellschaften vervielfältigt, in einem Datenbankgesystem gespeichert oder eingeführt oder in irgendeiner Form, mittels irgendwelcher Methode oder für irgendwelchen Zweck übermittelt werden. Datalogic und das Logo von Datalogic sind eingetragene Handelsmarken von Datalogic S.p.A. in vielen Ländern, einschließlich den USA und der EU. Alle sonstigen, angegebenen Marken und Produktbezeichnungen gehören den jeweiligen Eigentümern. Datalogic behält sich das Recht vor Modifikationen und Verbesserungen am Produkt jederzeit einzubringen.

SERIE S5N-Mx

MANUEL D'INSTRUCTIONS

CONTROLES

LED DE SORTIE (S5N-Mx...A00/B01/C01/C10/C21/D00/E01/F01/T01)
 La LED jaune allumée indique l'état de la sortie NO (normalement ouvert) fermé.

LED STABILITE (S5N-Mx...B01/C01/C21/E01/F01)
 La LED verte indique que le signal reçu a une marge de sécurité de 30% supérieure à la valeur de commutation de la sortie.

LED POWER ON (S5N-Mx...G00)
 La LED verte indique que le détecteur est en fonctionnement.

POTENTIOMETRE (S5N-Mx...B01/C01/C21/E01/F01/T01)
 Le potentiomètre peut être utilisé pour ajuster la sensibilité; la distance de détection augmente en tournant dans le sens horaire.

ATTENTION: La rotation du potentiomètre est limitée à 270° par un arrêt mécanique. Ne pas appliquer une torsion excessive lors de l'ajustement. (max 40 Nmm).

INSTALLATION

L'installation du capteur peut être effectuée, grâce au filetage M18x1 du corps, sur un trou debouchant (\varnothing 18mm) à l'aide de la rondelle appropriée et des deux écrous laiton nickelé CH.24 (couple maximum de serrage 22Nm) fournis. Des nombreuses équerres orientables, sont disponibles en vue de faciliter le positionnement du capteur (voir accessoires au catalogue).

La distance opérationnelle est mesurée à partir de la surface frontale de la lentille du capteur.

Modèles C: En vue d'une meilleure détection, l'objet doit se déplacer, en s'approchant ou en s'éloignant de la surface des lentilles. En cas de translation latérale, l'objet doit se déplacer suivant l'indication reportée sur la figure.



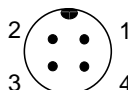
CONNEXIONS

Les connexions sont configurées en conformité avec la norme EN 60947-5-2.

S5N-Mx...G00

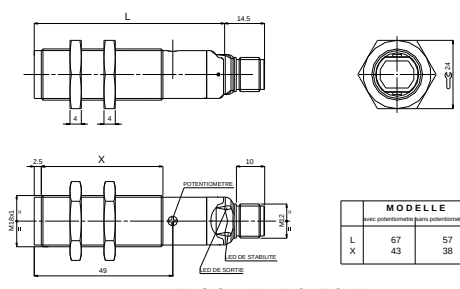
| | | |
|----------|---|---------------|
| MARRON 1 | + | 10 ... 30 Vcc |
| BLANC 2 | | SORTIE NF |
| NOIR 4 | | SORTIE NO |
| BLEU 3 | - | 0 V |

CONNETTORE M12

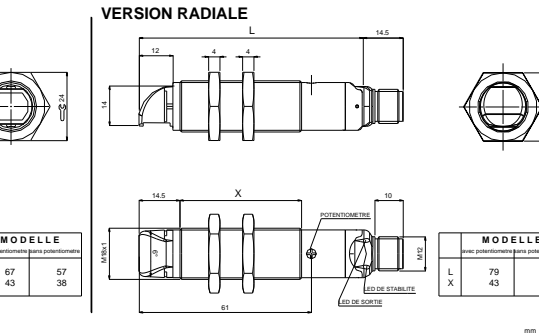


DIMENSIONS

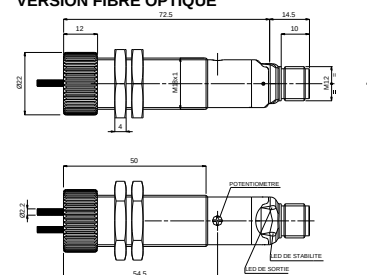
VERSION AXIALE



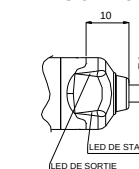
VERSION RADIALE



VERSION FIBRE OPTIQUE



VERSION A CABLE



DONNEES TECHNIQUES

| | VERSION AXIALE S5N-MA | VERSION RADIALE S5N-MR |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Alimentation: | 10 ... 30 Vcc valeurs limites | |
| Ondulation: | 2 Vpp max. | |
| Consommation (hors courant de sortie): | 35 mA max. | |
| Sortie: | NO et NF; PNP ou NPN (protection contre le court-circuit) | |
| Courant de sortie: | 100 mA max. | |
| Tension de saturation en sortie: | 2 V max. | |
| Temps de réponse: | 0.5 ms (2 ms mod.F01/G00) | |
| Fréquence de commutation: | 1 kHz (250 Hz mod.F01/G00) | |
| Indicateurs: | LED DE SORTIE (JAUNE) mod.G00 exclu LED STABILITE (VERTE) (mod.B01/C01/C21/E01/F01) LED POWER ON (VERTE) (mod. G00) | |
| Ajustement: | Potentiomètre de réglage (mod. B01/C01/C21/E01/F01/T01) | |
| Température de fonctionnement: | -25 ... 55 °C | |
| Température de stockage: | -25 ... 70 °C | |
| Rigidité diélectrique: | 500 Vca / 1 min. entre composants électroniques et boîtier | |
| Résistance d'isolement: | >20 MΩ / 500 Vcc, entre composants électroniques et boîtier | |
| Distance de détection (valeurs typiques): | A00: 0.1...4 m sur R2 B01: 0.1...3.5 m sur R2 C01: 0...60 cm C10: 0...10 cm C21: 0...35 cm D00: 0.5...10 cm F01/G00: 0...25 m E01: 30 mm avec OF-42 / 100 mm avec OF-43 T01: 0.1...1 m sur R2 | B01: 0.1...2 m sur R2 C01: 0...35 cm C10: 0...8 cm D00: 0...8 cm F01/G00: 0...20 m T01: 0.1...1 m sur R2 |
| Type d'émission: | rouge (630 nm) (mod. D00/E01) / rouge (660 nm) (mod.B01/T01) / infrarouge (880 nm) (mod. A00/C01/C10/C21/G00) | |
| Réjection à la lumière ambiante: | EN 60947-5-2 | |
| Vibrations: | 0.5 mm amplitude, 10 ... 55Hz fréquence, pour chaque axes (EN60068-2-6) | |
| Résistance aux chocs: | 11 ms (30 G) 6 chocs pour chaque axes (EN60068-2-27) | |
| Boîtier: | laiton nickelé | |
| Lentilles: | PMMA | |
| Classe de protection: | IP67 Boîtier type 1 | |
| Connexions: | 2 m câble Ø 4 mm / connecteur M12 4-pôles | |
| Poids: | 110 g. max versions câble / 60 g. max versions connecteur | |
| AtEx 2014/34/EU | II 3G EX nA II T6 ; II 3D EX tD A22 IP67 T85°C | |

REGLAGES

Réglage S5N-Mx...A00

Placer le capteur et le réflecteur sur des côtés opposés. Déterminer les points d'allumage et d'extinction de la LED jaune (OUT) dans la direction verticale et horizontale et fixer le capteur au centre entre les points relevés.

Réglage S5N-Mx...B01/T01

Placer le capteur et le réflecteur sur des côtés opposés. Réglage le trimmer de la sensibilité au maximum. En déplaçant le capteur dans la direction verticale et horizontale, déterminer les points d'allumage et d'extinction de la LED jaune (OUT), fixer le capteur au centre entre les points relevés. Le fonctionnement optimal s'obtient lorsque la LED verte (mod. B01) est allumée et la LED jaune est éteinte.

Modèles B01: Le cas échéant, réduire la sensibilité pour repérer des objets très petits. En vue d'améliorer l'alignement, refaire la procédure décrite ci-dessus, en réduisant progressivement la sensibilité.



Modèles T01: Tourner le trimmer de la sensibilité dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre jusqu'à l'allumage de la LED jaune (pos. A). Tourner à nouveau lentement le trimmer dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à éteindre la LED jaune (Condition opérationnelle, pos. B).

Réglage S5N-Mx...F01/G00/E01 avec OF-43 (fibre P/R)

Placer les capteurs (embouts de la fibre) sur des côtés opposés. Réglage le trimmer de la sensibilité au maximum: en déplaçant le capteur dans la direction verticale et horizontale, déterminer les points d'allumage et d'extinction de la LED jaune (OUT), fixer le capteur au centre entre les points relevés. Le fonctionnement optimal s'obtient lorsque la LED verte est allumée et la LED jaune est éteinte (dans la version E01 avec fibre OF-43 la fonction des sorties et de la LED relative résulte inversée). Le cas échéant, réduire la sensibilité au moyen du trimmer approprié, pour repérer des objets très petits. En vue d'améliorer l'alignement, refaire la procédure décrite ci-dessus, en réduisant progressivement la sensibilité.

Réglage S5N-Mx...C01/C21/E01 avec OF-42 (fibra tasteggi)

Placer le capteur et la LED verte est allumée, la LED jaune est éteinte. Mettre en face du capteur ou des embouts de la fibre l'objet qui doit être détecté. Tourner le trimmer de la sensibilité dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à l'allumage de la LED jaune (Condition d'objet détecté, pos. A). Retirer l'objet, la LED jaune s'éteint. Tourner le trimmer dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à allumer la LED jaune (Condition de fond détecté, pos. B). Le trimmer atteint le maximum, si le fond n'est pas détecté.

Réglage le trimmer dans la position intermédiaire, pos. C, entre les deux positions: pos. A et pos. B. La LED verte doit être allumée.

Réglage S5N-Mx...C10/D00

Ces capteurs ont une distance opérationnelle préétablie : en tenir compte au cours du positionnement.

FONCTION TEST (S5N-Mx...G00)

Les entrées TEST+ et TEST- peuvent être utilisées en vue de désactiver l'émetteur et de vérifier le bon fonctionnement du système.

En activant le test lorsqu'il n'y a pas d'objets interposés, la sortie du récepteur doit commuter. La tension à appliquer aux entrées est comprise dans le champ 10 ... 30 Vcc, en respectant les polarités.

Datalogic S.r.l.

Via S. Vitalino 13 - 40012 Calderara di Reno - Italy
 Tel: +39 051 3147011 - Fax: +39 051 3147205 - www.datalogic.com

Liens utiles sur www.datalogic.com : **Contactez Nous, Terms and Conditions, Support.**

La période de garantie pour ce produit est de 36 mois. Voir les Conditions Générales de Vente sur www.datalogic.com pour plus de détails.



Pour toute information relative à l'élimination des déchets électroniques (WEEE), veuillez consulter le site internet www.datalogic.com.

© 2007 – 2019 Datalogic S.p.A. et/ou ses filiales • TOUS DROITS RÉSERVÉS. •
 Aucune partie de cette documentation ne peut être reproduite, stockée ou introduite dans un système de recherche, ni transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, ni à quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite expresse de Datalogic S.p.A. et/ou ses filiales. Datalogic et le logo Datalogic sont des marques de commerce de Datalogic S.p.A. déposées dans de nombreux pays, y compris les États Unis et l'Union Européenne. Toutes les autres marques de commerce et marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Datalogic se réserve le droit d'apporter des modifications et des améliorations.