

SPL-F280PPS1W05

SCHALTENDE AUTOMATISIERUNGS-LICHTGITTER





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
SPL-F280PPS1W05	1215336

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/SLG



Technische Daten im Detail

Merkmale

Sensorprinzip	Sender/Empfänger
Kleinstes detektierbares Objekt (MDO)	Kreuzstrahl, 25 mm
Strahlabstand	40 mm
Optischer Lichtaustritt	Flat
Strahlanzahl	8
Überwachungshöhe	280 mm
Parametrierung	Keine
Kreuzstrahl/Parallelstrahl	Kreuzstrahl aktiv
Ausgang 1	Ausgang 1 aktiv, wenn Lichtweg unterbrochen
Automatischer Teach	Automatischer Teach aktiv
Ausrichthilfe	Ohne Ausrichthilfe
Muting-Funktion	Muting-Funktion inaktiv

Mechanik/Elektrik

·	
Lichtsender	Infrarotlicht
Wellenlänge	950 nm
$\ \ \text{Versorgungsspannung} \text{U}_{\text{v}}$	DC24 V, ± 20 %
Stromaufnahme Sender	≤ 60 mA ¹⁾
Stromaufnahme Empfänger	≤ 50 mA
Ausgangsstrom I _{max.}	100 mA
Ausgangslast kapazitiv	100 nF
Ausgangslast induktiv	1H
Initialisierungszeit	1s
Schaltausgang	PNP
Eingänge	Teach-in-Eingang

 $^{^{1)}}$, ohne Last.

Abmessungen (B x H x T)	25 mm x 352,4 mm x 8,2 mm
Anschlussart	Leitung mit Stecker M8, 4-polig
Gehäusematerial	PMMA
Anzeige	LED
Synchronisation	Optisch
Schutzart	IP65
Schutzschaltungen	U _V -Anschlüsse verpolsicher Ausgang Q kurzschlussgeschützt Störimpulsunterdrückung
Schutzklasse	III
Gewicht	40 g
Pulsfrequenz	500 kHz
Aluminium-Stabilisator	Ohne Stabilisator

 $^{^{1)}}$, ohne Last.

Performance

Maximale Reichweite	3 m ¹⁾
Minimale Reichweite	Kreuzstrahl: ≥ 0,3 m ²⁾
Betriebsreichweite	1,5 m
Ansprechzeit	Kreuzstrahl, 57 ms

 $^{^{1)}}$ Keine Reserve für Umwelteinflüsse und Alterung der Diode.

Umgebungsdaten

EMV	EN 60947-5-2
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 °C +55 °C
Umgebungstemperatur Lager	-25 °C +70 °C
Fremdlichtunempfindlichkeit	Direkt: 100.000 lx ¹⁾ Indirekt: 150.000 lx
Schwingfestigkeit	5 g, 10 Hz 55 Hz (IEC 68-2-6)
Schockbelastung	10 g / DIN EN 60068-2-29 / 16 ms

 $^{^{1)}}$ Sonnenlicht.

Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27270910
ECI@ss 5.1.4	27270910
ECI@ss 6.0	27270910
ECI@ss 6.2	27270910
ECI@ss 7.0	27270910
ECI@ss 8.0	27270910
ECI@ss 8.1	27270910
ECI@ss 9.0	27270910
ECI@ss 10.0	27270910
ECI@ss 11.0	27270910

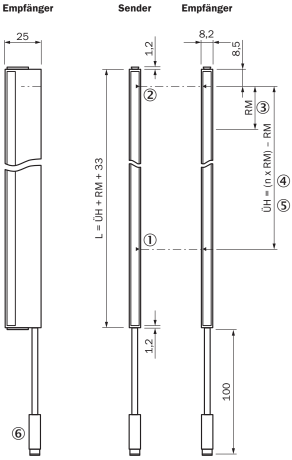
²⁾ Öffnungswinkel ± 10°.

ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
UNSPSC 16.0901	39121528

Maßzeichnung (Maße in mm)

Sxx-Fxxxxxxxx1xxx

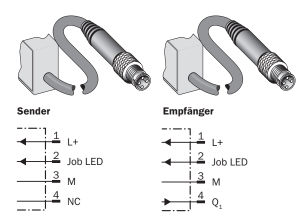
Flat, ohne Stabilisator



- ① Erster Strahl
- ② Letzter Strahl
- ③ Strahlabstand (RM)
- 4 Strahlanzahl (n)5 Überwachungshöhe (ÜH)
- 6 Anschluss

Anschlussart und -schema

Anschlussart und -schema



Funktionsprinzip

Slim & Flat



- ① Modell Slim = Lichtaustritt an der schmalen Seite
- ② Modell Flat = Lichtaustritt an der breiten Seite

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/SLG

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Befestigungswinkel und -platten			
BBCC	Befestigungshalter für Lichtgitter ab einer Überwachungshöhe von 600 mm (mit Langloch, empfohlen zur Kompensation temperaturbedingter Materialausdehnung), Befestigungsposition: Stirnseitig, 2x BEF-SLG1, 2x BEF-SLG2	BEF-SLG-SET1	2055427
Steckverbinder und Leitungen			
	Kopf A: Dose, M8, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 2 m	YF8U14- 020VA3XLEAX	2095888

SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns "Sensor Intelligence."

WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com

