



Sicherheitslichtvorhang zur Handerkennung mit Automatischem Neustart

Ihre Vorteile

Zu den Downloads ▶





Allgemeine Daten

Artikelnummer	SP-R-13-203-70
Typenbezeichnung	EOS2 1654 A
Funktionsart	Sicherheitslichtvorhang zur Handerkennung mit
	Automatischem Neustart
Anzahl der Strahlen	56
Signalisierung	LEDs für Status und Diagnose des Lichtvorhangs
Erkennung	Hand

Sicherheitstechnische Daten

SIL (gem. IEC 62061)	Typ 2 - SIL 1 - SILCL 1 - PL c - Cat. 2
MTTFd (ISO 13849-1) Jahre	170
PFHd (EN ISO 13849)	6.41E-08
	CE; TÜV SUD; UL Listed ESPE; TS - Taiwan; WEEE,
Zulassungen	Isolationsklasse Niederspannung; China RoHs; IP65 -
	IP67; UKCA
Performance Level (EN ISO 13849-1: 2015)	Typ 2 - PL c
Sicherheitsfunktionen	Mit externem Modul

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur max	- 30 55 °C
Schutzabdeckungen	Keine

Elektrische Daten

Reaktionszeiten	15
Strom (VDC)	24 ± 20%
Sicherheitsausgang Typ	2 ausfallsichere PNP (400 mA bei 24 VDC) mit Schutz gegen Kurzschluss, Überlast und Verpolung
Sicherheitsausgänge	2 OSSD PNP (400 mA bei 24 VDC)

Mechanische Daten



Auflösung (mm)	40
Kontrollierte Höhe (mm)	1650
Max. Reichweite (m)	12
Restart	Automatisch
Gesamthöhe (mm)	1713
Querschnittsabmessungen (mm)	28 x 30
	Rückenschlitz mit LE-Typ-Konsolen (im Lieferumfang)
Befestigung	oder am oberen und unteren Ende mit
	Schwenkkonsolen SFB E (optional)
Max. Länge der Anschlusskabel (m)	100 (50 zwischen Master und Slave)
Anschlüsse	M12 5-polige Steckverbinder
Verpackungsmaße HxLxB (mm)	145 x 1770 x 200
Bruttogewicht (g)	5131.26

Zubehör

Zubehör	Zu	be	h	ö	r
---------	----	----	---	---	---

M12-Buchsenstecker, 5 polig, 10 m	CD10	SP-R-13-309-56	
M12-Buchsenstecker, 5 polig, 15 m	CD15	SP-R-13-309-52	
M12-Buchsenstecker, 5 polig, 20 m	CD20	SP-R-13-309-57	
M12-Buchsenstecker, 5 polig, 25 m	CD25	SP-R-13-309-49	



Downloads

• CAD Daten - EOS2 1654 A