



# EOS4 2253 XS2

Sicherheitslichtvorhang zur Handerkennung für Kaskadenschaltung mit Automatischem/Manuellem Neustart und EDM (Zweitrangiges Slave-Modell)

**Ihre Vorteile** 

Zu den Downloads ▶





# EOS4 2253 XS2

## **Allgemeine Daten**

Artikelnummer	SP-R-13-107-50
Typenbezeichnung	EOS4 2253 XS2
	Sicherheitslichtvorhang zur Handerkennung für
Funktionsart	Kaskadenschaltung mit Automatischem/Manuellem
	Neustart und EDM (Zweitrangiges Slave-Modell)
Master-Slave-Modelle	Ja
Anzahl der Strahlen	113
Signalisierung	LEDs für Status und Diagnose des Lichtvorhanges
Erkennung	Hand

### Sicherheitstechnische Daten

SIL (gem. IEC 62061)	Typ 4 - SIL 3 - SILCL 3 - PL e - Cat. 4
MTTFd (ISO 13849-1) Jahre	103.3
PFHd (EN ISO 13849)	2.51E-08
	CE; TÜV SUD; UL Listed ESPE; S Mark - Korea; TS -
Zulassungen	Taiwan; WEEE; Isolationsklasse; Niederspannung;
	China RoHs; IP65 - IP67; IP69K; UKCA
Performance Level (EN ISO 13849-1: 2015)	Typ 4 - PL e
Sicherheitsfunktionen	Integriert

## Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur max	- 30 55 °C
Schutzabdeckungen	Keine
Schutzart	IP65 - IP67

### **Elektrische Daten**

Reaktionszeiten	Siehe technisches Handbuch
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**

Geschützte Höhe (mm)	2260
· /	



# EOS4 2253 XS2

Auflösung (mm)	30
Kontrollierte Höhe (mm)	2250
Max. Reichweite (m)	12
Restart	Eingebaut - Benutzer wählbar automatisch oder
	manuell
Gesamthöhe (mm)	2336
Querschnittsabmessungen (mm)	28 x 30
Befestigung	Rückseitiger Schlitz mit einem Satz LE-Konsolen (im
	Lieferumfang enthalten) oder am oberen und
	unteren Ende mit Schwenkkonsolen SFB E (optional)
Max. Länge der Anschlusskabel (m)	100 (50 zwischen Master and Slave)
Anschlüsse	M12 5-polige Steckverbinder
Verpackungsmaße HxLxB (mm)	0 x 0 x 0

## **Downloads**

• CAD Daten - EOS4 2253 XS2