

PSEN op4F-SL-14-108/1

631158



Sicherheitslichtgitter, Typ 4, PL e, Fingerschutz (Auflösung 14 mm), Schutzfeldhöhe 1080 mm. Features: Kaskadierung ohne Totzone, schmale Bauform. Versorgungsspannung 24 V, Anschlussstecker M12, Sender: 5-polig, Empfänger 5-polig. Anschlusskabel nicht im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten

Allgemeine Daten	
Zulassung:	CE, cULus Listed, TÜV
BWS-Typ:	4
Sensorprinzip:	optisch
Schutzfeldhöhe:	1080 mm
Auflösung Schutzart:	Finger
Reichweite (m):	0.2 - 6 m
Technische Daten	
Elektrische Daten	
Versorgungsspannung U1:	24 - 24 V
Art der Versorgungsspannung U1:	DC
Optische Daten	
Genutzter Wellenlängenbereich:	850 nm
Halbleiterausgänge	
Anzahl OSSD-Ausgänge:	2
Umweltdaten	
Umgebungstemperatur:	0 - 55 °C
Feuchtebeanspruchung Angabe:	15 ... 95 %
Betauung zulässig ?:	unzulässig
Schwingungen nach Norm ...:	EN 60068-2-6

Beschleun. Schock nach Norm 1:	10g
Norm Schutzart:	EN 60529
Schutzart Gehäuse:	IP65
Zeiten	
Ansprechzeit:	16 - 16 ms
Mechanische Daten	
Länge des Kabels 1:	0.2 m
Material des Kabelmantels 1:	PVC
Biegeradius (beim Verlegen) K1:	1 x Ø
Biegerad. verlegt Kaskad.kabel:	1 x Ø
max. Leitungslänge:	20 m
Gehäusematerial Oberteil:	Aluminium
Material Endkappen:	Zamak
Material Frontscheibe:	PMMA
Abmessung h:	1080 mm
Abmessung b:	15.4 mm
Abmessung t:	32.6 mm
Nettogewicht:	1300 g
Bruttogewicht:	2250 g
Umwelt	
RoHS-Richtlinie:	2011/65/EU, 2015/863/EU
RoHS-Konformität:	ja
RoHS-Ausnahmen:	nein
REACH-Konformität:	enthält keine SVHC-Stoffe
WEEE Kategorie (ab 08/2018):	4 Großgeräte (Kantenl. >50 cm)
Kaufmännische Daten	
Harmonized System Code:	90314990
UNSPSC 25:	39121528
EAN-Code:	4046548086393

ECLASS Version:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27272704
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000026
ETIM Reference Feature:	EC002549
Volumen:	0

Optionales Zubehör



630904

PSEN op Mirror-165/1



630903

PSEN op Mirror-120/1



630311

PSEN op cable axial M12 5-pole 5m



630312

PSEN op cable axial M12 5-pole 10m



630345

PSEN op Testpiece F 14mm



631185

PSEN op SL cascading 1m



631184

PSEN op SL cascading 0,5m



631183

PSEN op SL cascading 0,1m



630298

PSEN cable M12-5sf 20m



630310

PSEN op cable axial M12 5-pole 3m



631182

PSEN op SL Bracket O



631181

PSEN op SL Bracket L



631180

PSEN op SL Bracket C