

PSEN op4F-A-14-045/1

631001



Sicherheitslichtgitter Typ 4, PL e Fingerschutz (Auflösung 14 mm), Schutzfeldhöhe 450 mm. Features: Muting, Blanking, Kaskadierung, Totzonenfreiheit. Programmierung über Software PSENopt Configurator oder direkt am Lichtgitter möglich. Versorgungsspannung 24 V, Anschluss über 18-pol. pigtail-Kabel auf M12-Stecker. Anschlussstecker M12 Sender: 5-polig, Empfänger: Blanking 12-polig, Muting 12-polig/5-polig. Im Lieferumfang sind keine pigtail-Kabel enthalten.

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Zertifizierungen: | CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV |
| Anzahl Strahlen: | 48 |
| Schutzfeldhöhe: | 450 mm |
| Reichweite (m): | 0,2 - 7,0 |
| Ansprechzeit: | 17.00 ms |
| Anzahl OSSD-Ausgänge: | 2 |
| Blanking: | Lüftungsfiter |
| Kaskadierung: | Mutingbox |
| Versorgungsspannung (V): | 24,0 |
| Art der Versorgungsspannung: | DC |
| Schutzart Gehäuse: | IP65 |
| Anwendung nach: | EN 61496-1;IEC 61496-2 |
| Auflösung der Schutzeinrichtung: | 14 mm |
| Abmessung Breite: | 35.0 mm |
| Abmessung Höhe: | 456.3 mm |
| Abmessung Tiefe: | 40.8 mm |
| Bruttogewicht: | 2700 g |
| Nettogewicht: | 1050 g |
| Umgebungstemperatur: | 0 - 50 °C |

Zubehör



630297

PSEN op cable axial M12 5-pole 30m



630310

PSEN op cable axial M12 5-pole 3m



630311

PSEN op cable axial M12 5-pole 5m



630312

PSEN op cable axial M12 5-pole 10m



630298

PSEN cable M12-5sf 20m



630364

PSEN op cable axial M12 5-pole 50m



631056

PSEN op pigtail receiver b



631057

PSEN op pigtail receiver m



631055

PSEN op pigtail emitter



631085

PSEN op cable axial M12 12-pole 50m



631083

PSEN op cable axial M12 12-pole 20m



631082

PSEN op cable axial M12 12-pole 10m



631084

PSEN op cable axial M12 12-pole 30m



631080

PSEN op cable axial M12 12-pole 3m



631081

PSEN op cable axial M12 12-pole 5m