

PSEN op4F-A-14-030/1

631000



Sicherheitslichtgitter Typ 4, PL e Fingerschutz (Auflösung 14 mm), Schutzfeldhöhe 300 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:	32
Schutzfeldhöhe:	300 mm
Reichweite (m):	0,2 - 7,0
Ansprechzeit:	15.00 ms
Anzahl OSSD-Ausgänge:	2
Blanking:	LüftungsfILTER
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:	306.3 mm
Abmessung Tiefe:	40.8 mm
Bruttogewicht:	2100 g
Nettogewicht:	700 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
