

PSEN op4F-A-14-075/1

631003



Barrera fotoeléctrica de seguridad, tipo 4, PL e, protección de los dedos (resolución 14 mm), altura de campo de protección 750 mm. Características: muting, blanking, conexión en cascada, ausencia de zonas muertas. Programación mediante el software PSENoptConfigurator o en la propia barrera fotoeléctrica de seguridad. Tensión de alimentación 24 V, conexión mediante cable pigtail de 18 polos con conector M12. Conector macho M12 emisor: 5 polos, receptor: blanking 12 polos, muting 12 polos/5 polos. El volumen de suministro no incluye cables pigtail.

Datos técnicos

| | |
|--|------------------------------------|
| Certificaciones: | CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV |
| Número de haces: | 80 |
| Altura del campo de protección: | 750 mm |
| Intervalo de servicio (m): | 0,2 - 7,0 |
| Tiempo de reacción: | 20.00 ms |
| Número de salidas OSSD: | 2 |
| Blanking: | Filtro de ventilación |
| Conexión en cascada: | Caja de muting |
| Tensión alimentación (V): | 24,0 |
| Tipo de tensión de alimentación: | DC |
| Grado de protección, carcasa: | IP65 |
| Aplicación según: | EN 61496-1;IEC 61496-2 |
| Resolución del dispositivo de seguridad: | 14 mm |
| Dimensión Ancho: | 35.0 mm |
| Dimensión de altura: | 756.3 mm |
| Dimensión Profundidad: | 40.8 mm |
| Peso bruto: | 3950 g |
| Peso neto: | 1800 g |
| Temperatura ambiente: | 0 - 50 °C |

Accesorios



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