

PSEN op4F-A-14-090/1

631004



Barrera fotoeléctrica de seguridad, tipo 4, PL e, protección de los dedos (resolución 14 mm), altura de campo de protección 900 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:	96
Altura del campo de protección:	900 mm
Intervalo de servicio (m):	0,2 - 7,0
Tiempo de reacción:	22.00 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:	906.3 mm
Dimensión Profundidad:	40.8 mm
Peso bruto:	4550 g
Peso neto:	2150 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

---