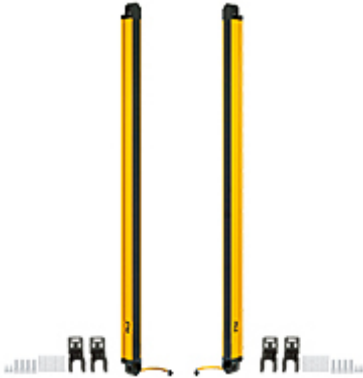


PSEN opII4B-s-170-090

632123



Barrera fotoeléctrica de seguridad, tipo 4, PL e, protección del cuerpo (resolución 170 mm), altura de campo de protección 900 mm, tensión de alimentación 24 V, alcance 0,2 - 15 m, conector macho M12, emisor: 5 polos, receptor: 5 polos. Cable de conexión no incluido en el volumen de suministro.

Datos técnicos

Información General	
Homologación:	CE, UKCA, cULus Listed, KCs, TÜV, EAC (Eurasian)
Tipo de EPES:	4
Principio de sensor:	Infrarot
Altura del campo de protección:	900
Resolución grado de protección:	Körper
Intervalo de servicio (m):	0.2 - 15 m
Datos técnicos	
Datos eléctricos	
Tensión alimentación (V):	24
Tipo tensión de aliment. U1:	DC
Datos ópticos	
Interv. long. de onda util.:	850 nm
Salidas de semiconductores	
Número de salidas OSSD:	2
Datos medioambientales	
Temperatura ambiente:	-25
Dato sobre resistencia humedad:	95 % r. F. bei 50 °C
¿Condensación permitida?:	unzulässig
Altura func. máx. s. n. m.:	2000 m

CEM según normativa:	IEC 61496-1
Vibraciones según norma ...:	EN 60068-2-6
Soporte con choque norma 1:	Adv Bracket Kit
Acel. choque según norma 1:	40g
Soporte con choque norma 2:	Adv Bracket Kit
Acel. choque según norma 2:	50g
Soporte con choque norma 3:	Swivel-Mount
Carcasa de clase de protección:	IP65
Times	
Tiempo de reacción:	5.2
Datos mecanicos	
Radio flex. (al instalar) K1:	5 x Ø
Longitud de línea máxima:	50
Material de la carcasa:	Aluminium
Material tapas term.:	Zn
Material pant. frontal:	PC
Dimensión de altura:	904
Dimensión Ancho:	35
Dimensión Profundidad:	40
Peso neto:	2621
Peso bruto:	4640
Medio ambiente	
WEEE classification (08/2018):	4
Datos comerciales	
ECLASS Version:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27272704
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000026
ETIM Reference Feature:	EC002549

UNSPSC 25:	39121528
Código EAN:	4046548090246
Volumen:	22.880
Harmonized System Code:	85365019
Tipo de número arancelario:	TARIC
Use of customs tariff number:	exportar, Importar
Canti. por unidad de embalaje:	1

Accesorios Opcionales



380209

PSS67 Cable M12sf M12sm, 5m



632509

PSEN opII protective column-195 Set



632508

PSEN opII protective column-165 Set



632503

PSEN opII protective column-165



630347

PSEN op cable angle M12 5-pole 3m



632502

PSEN opII protective column-120



632507

PSEN opII protective column-120 Set



630348

PSEN op cable angle M12 5-pole 5m



630349

PSEN op cable angle M12 5-pole 10m



632009

PSEN opII mirror column-120 Set



632504

PSEN opII protective column-195

632011

PSEN opII mirror column-195 Set



632010

PSEN opII mirror column-165 Set



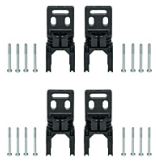
630350

PSEN op cable angle M12 5-pole 30m



632510

PSEN opII lockout



632015

PSEN opII Bracket Kit



630298

PSEN cable M12-5sf 20m



632037

PSEN opII adjustable base unit



632014

PSEN opII Laserpointer



630310

PSEN op cable axial M12 5-pole 3m



632036

PSEN opII mirror column-195



632035

PSEN opII mirror column-165



630297

PSEN op cable axial M12 5-pole 30m



380220

PSS67 cable M12-5sf, M12-5sm, 20m



632034

PSEN opII mirror column-120



632012

PSEN screw set mirror column



380208

PSS67 Cable M12sf M12sm, 3m



632017

PSEN opII Adv Bracket Kit-3



630311

PSEN op cable axial M12 5-pole 5m



632512

PSEN opII slot nuts



632016

PSEN opII Adv Bracket Kit-2











630312

PSEN op cable axial M12 5-pole 10m



632511

PSEN opII Y Junction M12-M12/M12

	380210	PSS67 Cable M12sf M12sm, 10m
	630364	PSEN op cable axial M12 5-pole 50m
	380211	PSS67 Cable M12sf M12sm, 30m
	630365	PSEN op cable angle M12 5-pole 50m
	380214	PSS67 Cable M12af M12am, 10m
	380215	PSS67 Cable M12af M12am, 30m
	380212	PSS67 Cable M12af M12am, 3m
	380213	PSS67 Cable M12af M12am, 5m