

PSEN opII4H-s-30-030

632061

Emniyet ışığı koruması, Tip 4, PL e, el koruması (çözünürlük 30 mm), korunan alanı yüksekliği 300 mm ölü bölge olmadan, besleme voltajı 24 V. Konektör M12, verici: 5 pimli, alıcı 5 pimli. Bağlantı kablosu cihazla birlikte verilmez.



Teknik Özellikler

Genel veri

Approval:	CE, cULus Listed, KCs, TÜV, EAC (Eurasian)
ESPE tipi:	4
Sensor principle:	Infrared
Korunan alanın yüksekliği:	300 mm
Çözünürlük koruma türü:	EI
Çalışma aralığı (m):	0.2 - 18 m

Teknik veri

Elektriksel veri

Besleme gerilimi (V):	24 - 24 V
U1 besleme voltajı tipi:	DC

Optik veriler

Used wavelength range:	850 nm
------------------------	--------

Yarı iletken çıktılar






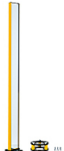
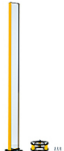

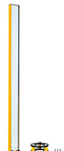
OSSD cikislarin sayisi:	2
-------------------------	---

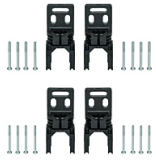
Çevresel veri

Olarak çevre ısısı:	-25 - 60 °C
Nem oranı:	50°C'de %95 r. h.
Condensation permitted?:	Not permitted
Perm. operating height ASL:	2000 m

Standarda göre EMC ...:	IEC 61496-1
Standarda göre titreşim ...:	EN 60068-2-6
Darbe standardı 1 için braket:	Gelişmiş Braket Kiti
Standart1'e göre sürekli darbe:	40g
Darbe standardı 2 için braket:	Gelişmiş Braket Kiti
Standart2'ye göre hız. darbesi:	50g
Darbe standardı 3 için braket:	Döner ayak
Zamanlar	
Tepki süresi:	5.9 - 5.9 ms
Mekanik Veri	
Bend radius (when laying) K1:	5 x Ø
Maksimum kablo uzunluğu:	50 m
Gövde malzemesi:	Alüminyum
Malzeme uç kapaklar:	Zn
Malzeme ön ekran:	PC
Yükseklik boyutu:	304 mm
Genislik boyutu:	35 mm
Derinlik boyutu:	40 mm
Net ağırlık:	1010 g
Brüt ağırlık:	2320 g
Çevre	
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Ticari veriler	
ECLASS sürümü:	ECLASS-9,1
ECLASS Referans Özelliği:	27272704
ETIM Sürümü:	ETIM-7,0
ETIM Referans Grubu:	EG000026

Opsiyonel aksesuarlar

	632008	PSEN opII mirror column-090 Set
	630347	PSEN op cable angle M12 5-pole 3m
	632007	PSEN opII mirror column-060 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
	632011	PSEN opII mirror column-195 Set
	630350	PSEN op cable angle M12 5-pole 30m
	632010	PSEN opII mirror column-165 Set



632015

PSEN opII Bracket Kit



632014

PSEN opII Laserpointer



630310

PSEN op cable axial M12 5-pole 3m



380220

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



632012

PSEN screw set mirror column



632017

PSEN opII Adv Bracket Kit-3



630311

PSEN op cable axial M12 5-pole 5m



632016

PSEN opII Adv Bracket Kit-2



630312

PSEN op cable axial M12 5-pole 10m



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



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



632502

PSEN opII protective column-120



632501

PSEN opII protective column-090



632500

PSEN opII protective column-060



632507

PSEN opII protective column-120 Set



632506

PSEN opII protective column-090 Set



632505

PSEN opII protective column-060 Set



632504

PSEN opII protective column-195



632033

PSEN opII mirror column-090



632032

PSEN opII mirror column-060



632510

PSEN opII lockout



630298

PSEN cable M12-5sf 20m



632037

PSEN opII adjustable base unit



632036

PSEN opII mirror column-195



632035

PSEN opII mirror column-165



630297

PSEN op cable axial M12 5-pole 30m



632034

PSEN opII mirror column-120



380208

PSS67 Cable M12sf M12sm, 3m



632512

PSEN opII slot nuts



632511

PSEN opII Y Junction M12-M12/M12