

Ana

Ürün serisi	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Seri adı	Uygulama malzeme ambalajlama
Elektronik sensör tipi	Fotoelektrik sensör
Sensör adı	XUY
Malzeme	Metal
Besleme devresi tipi	DC
Kablolama tekniği	4 telli
Dijital çıkış tipi	PNP
Dijital çıkış fonksiyonu	1 NA
Elektrikli bağlantı	1 erkek konnektör M8, 3 pim
Ürüne özel uygulama	Nesnelerin geçişinin dinamik algılanması Nesnelerin geçişinin statik algılanması
Algılama için minimum nesne çapı	Dinamik mod: 10 mm (0,1...70 m/s) Statik mod: 15 mm

Tamamlayıcı

Muhafaza malzemesi	Boyalı alüminyum
Lens malzemesi	Altuglass
Çıkış sinyalinin tipi	Gizli
Çıkış tipi	Solid state
[Us] nominal besleme gerilimi	24 V DC ile ters polarite koruması
Besleme gerilimi limitleri	18...30 V DC
MA cinsinden anahtarlama kapasitesi	<= 100 mA (aşırı yük ve kısa devre koruması)
Maximum voltage drop	<2 V (kapalı durum)
Akım tüketimi	<= 150 mA yüksüz
Zaman gecikme aralığı	0...5 sn kapatma gecikmesi gecikme
Maximum delay first up	100 ms
Maximum delay recovery	0,1 ms
Ayarlama	Potansiyometre ile hassasiyet ayarı

Ortam

Ürün sertifikaları	CE cULus
Nominal çalışma ortam sıcaklığı	0...60 °C
Depolama ortam koşulları	-20...80 °C
Ortamdaki ışığa bağlılık	3000 Lux akkor ampul 10000 lux doğal ışık
Titreşim direnci	25 gn, genlik = +/- 2 mm[Alan](f =[Alan]10...55 Hz) 'e uygun IEC 60068-2-6
Darbe dayanımı	30 gn (süre = 11 ms) 'e uygun IEC 60068-2-27
IP koruma derecesi	IP65 'e uygun IEC 60529

Paketleme üniteleri

Birim paket türü 1	PCE
Paketteki birim sayısı	1
Paket ağırlığı (Lbs)	74,0 g
Paket 1 Yükseklik	1,8 cm
Paket 1 genişliği	13,1 cm
Paket 1 Uzunluk	16,3 cm

Sürdürülebilirlik Teklifi

REACH Düzenlemesi	REACH Bildirisi
EU RoHS Direktifi	Proaktif uyumluluk (Ürün, EU RoHS yasal kapsamında değil) EU RoHS Bildirisi
Cıva içermez	Evet
RoHS muafiyet bilgileri	Evet

Sözleşme garantisi

Garanti	18 ay
---------	-------