

# XS530B1PAM12

endüktif sensör XS5 M30 - U54,3mm - pirinç -  
Sn10mm - 12..24VDC - M12



## Ana

Ürün serisi	Telemecanique Inductive proximity sensors XS
Seri adı	Genel amaç
Sensör tipi	Endüktif yakınlık sensörü
Cihaz uygulaması	-
Sensör adı	XS5
Sensör tasarımı	Silindirik M30
Boyut	55 mm
Gövde tipi	Sabit
Dedektör gömme montaj kabulü	Sıva altı monte edilebilir
Malzeme	Metal
Çıkış sinyalinin tipi	Gizli
Kablolama tekniği	3 telli
[Sn] nominal algılama mesafesi	10 mm
Dijital çıkış fonksiyonu	1 NA
Çıkış devre tipi	DC
Dijital çıkış tipi	PNP
Elektrikli bağlantı	Erkek konnektör M12, 4 pim
[Us] nominal besleme gerilimi	12...24 V DC ile ters polarite koruması
MA cinsinden anahtarlama kapasitesi	<= 200 mA DC ile aşırı yük ve kısa devre koruması
IP koruma derecesi	IP67 'e uygun IEC 60529 IP69K 'e uygun DIN 40050

## Tamamlayıcı

Diş tipi	M30 x 1,5
Algılama yüzeyi	Ön
Ön malzeme	PPS
Muhafaza malzemesi	Nikel kaplı pirinç
Çalışma bölgesi	0...8 mm
Diferansiyel hareket	Sr'nin %1...15'i
Durum LED'i	Çıkış durumu: 1 LED (sarı)
Besleme gerilimi limitleri	10...36 V DC
Anahtarlama frekansı	<= 1000 Hz
Maximum voltage drop	<2 V (kapalı)
Akım tüketimi	<= 10 mA yüksüz
Maximum delay first up	10 ms
Maximum delay response	0,3 ms
Maximum delay recovery	0,7 ms
İşaretleme	CE
Dişli uzunluğu	32 mm
Uzunluk	55 mm
Ürün ağırlığı	0,145 kg

Bu belgede verilen bilgiler, ürünler ile ilgili genel açıklamalar ve/veya burada bahsedilen ürünlerin performansını ile ilgili teknik özellikleri içermektedir. Bu belgeler, bu ürünlerin belirli kullanıcı uygulamalarına uygunluğunu ve güvenilirliğini belirlemek amacıyla kullanılamaz ve bunların yerine geçmez. İlgili özel uygulamaya veya kullanıma dair uygun ve eksiksiz risk analizinin gerçekleştirilmesi, değerlendirme yapılması ve ürünlerin test edilmesi, kullanıcının veya entegratörün sorumluluğundadır. Schneider Electric Industries SAS ve yan kuruluşları veya bağlı şirketleri, burada bulunan bilgilerin kötüye kullanımından sorumlu veya yükümlü değildir.

## Ortam

Ürün sertifikaları	CSA UL
Nominal çalışma ortam sıcaklığı	-25...70 °C
Depolama ortam koşulları	-40...85 °C
Titreşim direnci	25 gn genlik = +/- 2 mm[Alan](f =[Alan]10...55 Hz) 'e uygunIEC 60068-2-6
Darbe dayanımı	50 gn için 11 ms 'e uygunIEC 60068-2-27

## Paketleme üniteleri

Birim paket türü 1	PCE
Paketteki birim sayısı	1
Paket ağırlığı (Lbs)	117 g
Paket 1 Yükseklik	6,5 cm
Paket 1 genişliği	4,3 cm
Paket 1 Uzunluk	9,5 cm
Birim paket türü 2	S02
Paketteki birim sayısı 2	44
Paket 2 Ağırlığı	5,668 kg
Paket 2 Yükseklik	15 cm
Paket 2 genişliği	30 cm
Paket 2 Uzunluk	40 cm
Paket 3 Yükseklik	60,0 cm

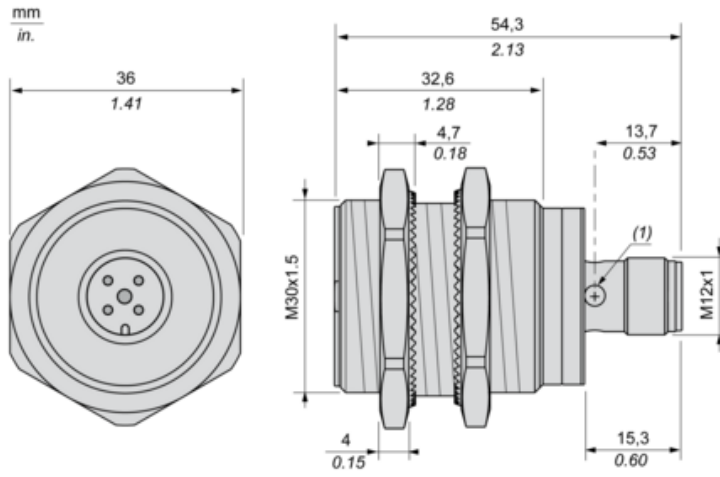
## Sürdürülebilirlik Teklifi

Sürdürülebilir teklif durumu	Green Premium ürünü
REACH Düzenlemesi	<a href="#">REACH Bildirisi</a>
EU RoHS Direktifi	Proaktif uyumluluk (Ürün, EU RoHS yasal kapsamında değil) <a href="#">EU RoHS Bildirisi</a>
Cıva içermez	Evet
RoHS muafiyet bilgileri	<a href="#">Evet</a>
Çevre Beyanı	<a href="#">Çevresel Ürün Profili</a>
Döngüsellik Profili	<a href="#">Kullanım Sonu Bilgileri</a>

## Sözleşme garantisi

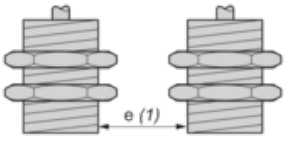
Garanti	18 months
---------	-----------

Dimensions



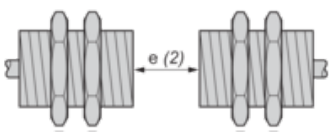
Minimum Mounting Distances

Side by side



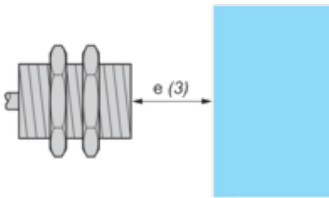
$e (1) \geq 20 \text{ mm}/0.79 \text{ in}$

Face to face



$e (2) \geq 120 \text{ mm}/4.72 \text{ in}$

Facing a metal object



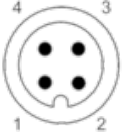
$e (3) \geq 30 \text{ mm}/1.18 \text{ in}$

---

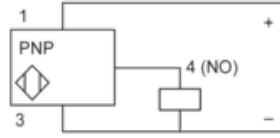
Wiring Schemes

---

M12 connector



PNP



1 : (+)

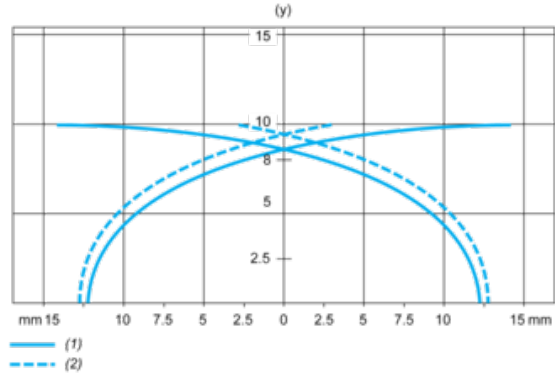
2 : Not connected

3 : (-)

4 : NO Output

Performance Curves

Standard Steel Target : 30x30x1 mm



- (1) Pick-up points
- (2) Drop-out points (object approaching from the side)
- (y) Sensing distance in mm