

## XS608B1NAL2

endüktif sensör XS6 M8 - U50mm - paslanmaz -  
Sn2,5mm - 12..48VDC - kablo 2m



### Ana

Ürün serisi	OsiSense XS
Seri adı	Genel amaç
Sensör tipi	Endüktif yakınlık sensörü
Cihaz uygulaması	-
Sensör adı	XS6
Sensör tasarımı	Silindir M8
Boyut	51 mm
Gövde tipi	Sabit
Dedektör gömme montaj kabulü	Sıva altı monte edilebilir
Malzeme	Paslanmaz çelik
Çıkış sinyalinin tipi	Gizli
Kablolama tekniği	3 telli
[Sn] nominal algılama mesafesi	2,5 mm
Dijital çıkış fonksiyonu	1 NA
Çıkış devre tipi	DC
Dijital çıkış tipi	NPN
Elektrikli bağlantı	Kablo
Kablo uzunluğu	2 m
[Us] nominal besleme gerilimi	12...48 V DCile ters polarite koruması
MA cinsinden anahtarlama kapasitesi	<= 200 mA DCile aşırı yük ve kısa devre koruması
IP koruma derecesi	IP67 'e uygunIEC 60529

### Tamamlayıcı

Dış tipi	M8 x 1
Algılama yüzeyi	Ön
Ön malzeme	PPS
Muhafaza malzemesi	Paslanmaz çelik 303

Çalışma bölgesi	0...2 mm
Diferansiyel hareket	Sr'nin %1...15'i
Kablo düzenleme	3 x 0,11 mm <sup>2</sup>
Tel yalıtım malzemesi	PvR
Durum LED'i	1 LED (sarı) için çıkış durumu
Besleme gerilimi limitleri	10...58 V DC
Anahtarlama frekansı	<= 2500 Hz
Gerilim düşüşü	<= 2 V, kapalı durum
Akım tüketimi	<= 10 mA (yüksüz)
Gecikme ilk açılışı	<= 10 ms
Gecikme tepkisi	<= 0.2 ms
Gecikme geri kazanımı	<= 0.2 ms
İşaret	CE
Dişli uzunluğu	42 mm
Uzunluk	51 mm
Ürün ağırlığı	0.035 kg

## Ortam

Ürün sertifikaları	CSA UL
Çalışma için ortam hava sıcaklığı	-25...70 °C
Depolama için ortam hava sıcaklığı	-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 (süre = 11 ms) 'e uygunIEC 60068-2-27

## Sürdürülebilirlik Teklifi

Sürdürülebilirlik teklif durumu	Green Premium ürünü
RoHS	Uyumlu - den beri 0953 - Schneider Electric uygunluk beyanı <a href="#">Schneider Electric uygunluk beyanı</a>
REACH	Referans, eşik üzerinde SVHC içermiyor <a href="#">Referans, eşik üzerinde SVHC içermiyor</a>
Ürünün çevresel profili	Mevcut <a href="#">Ürün çevresi</a>
Ürün kullanım ömrü sonu talimatları	Mevcut <a href="#">Kullanım ömrü sonu kılavuzu</a>