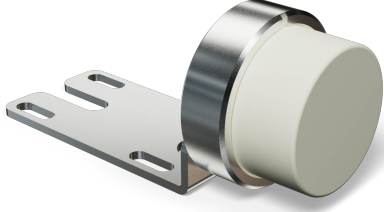


# Endüktif sensör kafası

Aşırı Sıcaklık Aralıkları için

## INTT220

Sipariş numarası



- 250 °C'ye kadar sıcaklıklarda uzun kullanım ömrü
- Anahtarlama mesafesi IO-Link üzerinden ayarlanabilir
- Değiştirilebilir sensör kafası
- Hızlı kilit sayesinde kolay değiştirme
- wenglor weproTec sayesinde düşük montaj mesafesi

### Teknik Veriler

#### Endüktif veriler

Anahtarlama mesafesi	25 mm
Standard ölçüm plakası	75 x 75 mm
Düzeltilme faktörü paslanmaz çelik V2A/CuZn/Al	0,60/1,00/0,85
Montaj şekli	Çıkık kafa
A/B/C/D montajı, m olarak	10/120/50/20
B1 montajı, mm olarak	0...40
Anahtarlama histerezi	< 10 %
Kullanım	INTT2xx değerlendirme ünitesi ile

#### Elektriksel veriler

Sensör kafası sıcaklık aralığı	-10...250 °C
Kullanım ömrü (Tu = +200 °C)	100000 h
Kullanım ömrü (Tu = +250 °C)	60000 h

#### Mekanik veriler

Aktif yüzey	Plastik, PEEK
Sensör kafası malzemesi	Paslanmaz çelik V2A, (1.4305 / 303)
Koruma sınıfı	IP50
Koruma sınıfı	IP51*
LABS içermez	Evet

#### Fonksiyon

Programlanabilir anahtarlama mesafesi	15/20/25 mm
	1 x Devreye alma bilgisi
	1 x Sensör kafası

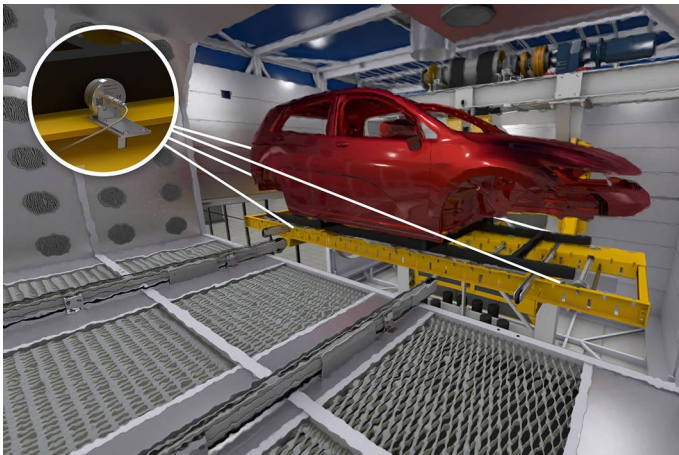
IO-Link

Hata çıkışı

PNP NO



\* IP51 solo si se monta el cabezal del sensor con la zona de detección orientada hacia arriba (dirección de goteo desde arriba).

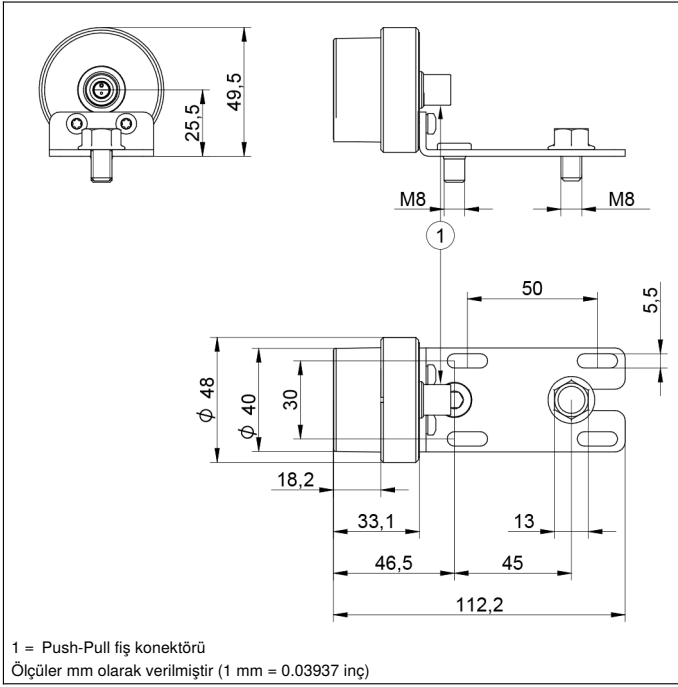


### Tamamlayıcı ürünler

Endüktif değerlendirme ünitesi

IO-Link Master

Yazılım



## Montaj

