

## Teknik veri sayfası

### Endüktif sensör

Ürün no.: 50141479

ISS 218MM/44-5E0-S12

#### İçerik

- Teknik veriler
- Boyutlandırılmış çizimler
- Elektrik bağlantısı
- Diyagramlar
- Kumanda ve gösterge
- Ürün anahtarı
- Uyarılar
- Aksesuarlar



Şekil farklılık gösterebilir



## Teknik veriler

## Temel veriler

Seri	218
Tip. sınır mesafesi $S_n$	5 mm
İşletme bölgesi $S_a$	0 ... 4,05 mm

## Özel tasarım

Özel tasarım	NO ve NC çalışan tamamlayıcı çıkışlar
--------------	---------------------------------------

## Karakteristik parametreler

MTTF	850 Yıllar
------	------------

## Elektrik verileri

Koruma devresi	Geçici koruması
	Kısa devre koruması
	Ters kutup koruması

## Güç verileri

Besleme gerilimi $U_B$	10 ... 36 V, DC
Artık dalgalanma	0 ... 10 %, $U_B$
Açık devre akımı	0 ... 16 mA
Sıcaklık kayması, maks. (% cinsinden başlangıç $S_c$ )	19 %
Tekrar edilebilirlik, maks. (% cinsinden başlangıç $S_c$ )	10 %
Anahtarlama histerezi	20 %

## Çıkışlar

Dijital anahtarlama çıkışı sayısı	2 Adet
-----------------------------------	--------

## Anahtarlama çıkışları

Voltaj türü	DC
Anahtarlama akımı, maks.	200 mA
Artık akım, maks.	0,05 mA
Voltaj düşmesi	$\leq 2$ V

## Anahtarlama çıkışı 1

Anahtarlama elemanı	Transistör, PNP
Anahtarlama prensibi	Kapatıcı (NO) – NO ve NC çalışan tamamlayıcı çıkışlar

## Anahtarlama çıkışı 2

Anahtarlama elemanı	Transistör, PNP
Anahtarlama prensibi	Açıcı (NC) – NO ve NC çalışan tamamlayıcı çıkışlar

## Zaman davranışı

Anahtarlama frekansı	1.500 Hz
Hazırlık gecikmesi	50 ms

## Bağlantı

Bağlantı sayısı	1 Adet
-----------------	--------

## Bağlantı 1

İşlev	Gerilim beslemesi
	Sinyal ÇIKIŞ
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	erkek
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	4 kutuplu
Kodlama	A kodlu

## Mekanik bilgiler

Yapı şekli	Silindirik
Vida dişi büyüklüğü	M18 x 1 mm
Ebatlar ( $\emptyset$ x U)	18 mm x 54 mm
Montaj türü	Gömülü
Malzeme gövde	Metal
Metal gövde	Nikelli piriç
Malzeme aktif yüzey	Plastik, Polibütlen (PBT)
Net ağırlık	30 g
Gövde rengi	gri
	gümüş
Montaj braket türü	Montaj braket vida dişi
Standart ölçme plakası	18 x 18 mm <sup>2</sup> , Fe360

## Kumanda ve gösterge

Gösterge türü	LED
LED sayısı	1 Adet

## Çevresel veriler

Ortam sıcaklığı işletim	-25 ... 70 °C
Ortam sıcaklığı depolama	-30 ... 80 °C

## Sertifikalar

Koruma sınıfı	IP 67
Güvenlik sınıfı	II
Sertifikasyonlar	c UL US
Standarda göre kontrol yöntemi EMV	EN 61000-4-2, -3, -4, -8

## Düzeltilme faktörleri

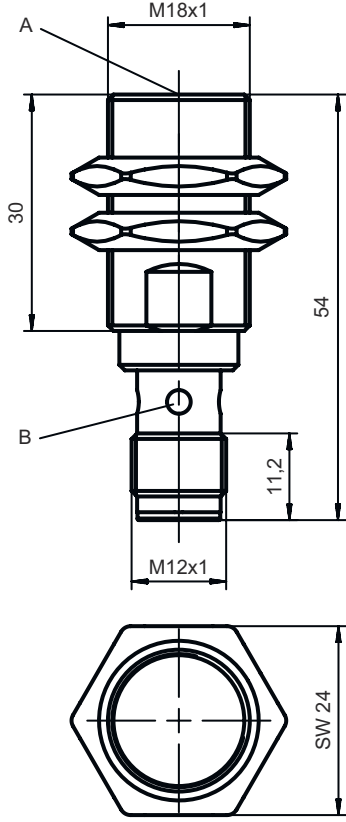
Alüminyum	0,5
Paslanmaz çelik	0,7
Bakır	0,3
Piriç	0,5
Fe360 çelik	1

## Sınıflandırma

Gümrük taife numarası	85365019
eCl@ss 5.1.4	27270101
eCl@ss 8.0	27270101
eCl@ss 9.0	27270101
eCl@ss 10.0	27270101
eCl@ss 11.0	27270101
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
ETIM 7.0	EC002714

## Boyutlandırılmış çizimler

Tüm ölçü bilgileri milimetre cinsindedir

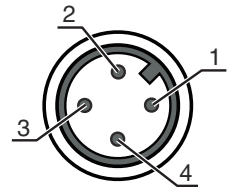


## Elektrik bağlantısı

### Bağlantı 1

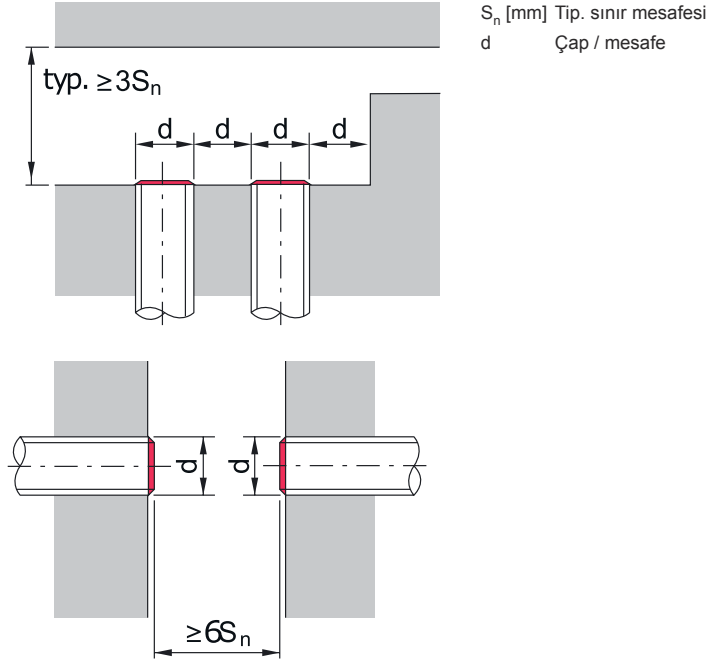
İşlev	Gerilim beslemesi
	Sinyal ÇIKIŞ
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	erkek
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	4 kutuplu
Kodlama	A kodlu

Pin	Pin tahsisi
1	V+
2	ÇIKIŞ 2
3	GND
4	ÇIKIŞ 1



## Diyagramlar

## Montaj için gömülü tasarım



## Kumanda ve gösterge

LED	Gösterge	Anlam
1	sarı, sürekli ışık sarı, yanıp sönüyor	Anahtarlama çıkışı/anahtarlama durumu Aşırı yük çıkış

## Ürün anahtarı



Parça atama: ISX YYY ZZ/AAA.BB-CCC-DDD-DDD



ISX	<b>Çalışma prensibi / yapı şekli</b> IS: Endüktif sensör, standart tasarım ISS: Endüktif sensör, kısa tasarım
YYY	<b>Seri</b> 203: Ø 3 mm'li seri 204: Ø 4 mm'li seri 205: M5 x 0,5 dış dişli seri 206: Ø 6,5 mm'li seri 208: M8 x 1 dış dişli seri 212: M12 x 1 dış dişli seri 218: M18 x 1 dış dişli seri 230: M30 x 1,5 dış dişli seri 240: Kübik yapı şeklinde seri 244: Kübik yapı şeklinde seri 255: 5 x 5 mm <sup>2</sup> çapraz kesite sahip seri 288: 8 x 8 mm <sup>2</sup> çapraz kesite sahip seri
ZZ	<b>Gövde / vida dişi</b> MM: Metal gövde (aktif yüzey: plastik) / metrik vida dişi FM: Tamamen metal gövde (aktif yüzey: Paslanmaz çelik AISI 316L) / metrik dişli MP: Metal gövde (aktif yüzey: plastik) / düz (vida dişsiz)

## Ürün anahtarı

<b>AAA</b>	<b>Çıkış akımı / besleme</b> 4NO: PNP transistör, normalde açık kontak (NO) 4NC: PNP transistör, normalde kapalı kontak (NC) 2NO: NPN transistör, normalde açık kontak (NO) 2NC: NPN transistör, normalde kapalı kontak (NC) 1NO: Röle, normalde açık kontak (NO) / AC/DC 1NC: Röle, normalde kapalı kontak (NC) / AC/DC 44: 2 PNP Transistör anahtar çıkışı, zıt anahtarlama (NO + NC) 22: 2 NPN Transistör anahtar çıkışı, zıt anahtarlama (NO + NC)
<b>BB</b>	<b>Özel ekipman</b> Kullanılmayan: özel ekipman yoktur 5F: Gıda maddesi sürümü 5: Gövde malzemesi V2A (1.4305, AISI 303)
<b>CCC</b>	<b>Ölçüm aralığı / montaj türü</b> 1E0: Tipik tarama aralığı sınırı 1,0 mm / gömülü monte edilebilir 1E5: Tipik tarama aralığı sınırı 1,5 mm / gömülü monte edilebilir 2E0: Tipik tarama aralığı sınırı 2,0 mm / gömülü monte edilebilir 3E0: Tipik tarama aralığı sınırı 3,0 mm / gömülü monte edilebilir 4E0: Tipik tarama aralığı sınırı 4,0 mm / gömülü monte edilebilir 5E0: Tipik tarama aralığı sınırı 5,0 mm / gömülü monte edilebilir 6E0: Tipik tarama aralığı sınırı 6,0 mm / gömülü monte edilebilir 8E0: Tipik tarama aralığı sınırı 8,0 mm / gömülü monte edilebilir 10E: Tipik tarama aralığı sınırı 10,0 mm / gömülü monte edilebilir 12E: Tipik tarama aralığı sınırı 12,0 mm / gömülü monte edilebilir 15E: Tipik tarama aralığı sınırı 15,0 mm / gömülü monte edilebilir 20E: Tipik tarama aralığı sınırı 20,0 mm / gömülü monte edilebilir 22E: Tipik tarama aralığı sınırı 22,0 mm / gömülü monte edilebilir 2N5: Tipik tarama aralığı sınırı 2,5 mm / gömülü monte edilemez 4N0: Tipik tarama aralığı sınırı 4,0 mm / gömülü monte edilemez 8N0: Tipik tarama aralığı sınırı 8,0 mm / gömülü monte edilemez 10N: Tipik tarama aralığı sınırı 10,0 mm / gömülü monte edilemez 12N: Tipik tarama aralığı sınırı 12,0 mm / gömülü monte edilemez 14N: Tipik tarama aralığı sınırı 14,0 mm / gömülü monte edilemez 15N: Tipik tarama aralığı sınırı 15,0 mm / gömülü monte edilemez 20N: Tipik tarama aralığı sınırı 20,0 mm / gömülü monte edilemez 22N: Tipik tarama aralığı sınırı 22,0 mm / gömülü monte edilemez 25N: Tipik tarama aralığı sınırı 25,0 mm / gömülü monte edilemez 40N: Tipik tarama aralığı sınırı 40,0 mm / gömülü monte edilemez
<b>DDD</b>	<b>Elektrik bağlantısı</b> kullanılmayan: Kablo, 2000 mm standart uzunluk S12: M12 yuvarlak soket bağlantısı, 4 kutuplu, eksenel 200-S12: Kablo, 200 mm uzunluk, M12 yuvarlak soket bağlantılı, 4 kutuplu, eksenel 200-S8.3: Kablo, 200 mm uzunluk, M8 yuvarlak soket bağlantılı, 3 kutuplu, eksenel S8.3: M8 yuvarlak soket bağlantısı, 3 kutuplu, eksenel 005-S8.3: Kablo, 500 mm uzunluk, M8 yuvarlak soket bağlantılı, 3 kutuplu, eksenel 050: Kablo, standart uzunluk 5000 mm, 3 damarlı





## Uyarılar

 <b>Kullanım amacına dikkat edin!</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Ürün bir güvenlik sensörü değildir ve personel koruma amaçlı değildir.</li> <li>☞ Ürün sadece yetkili kişiler tarafından kullanılmalıdır.</li> <li>☞ Ürünü sadece amacına uygun kullanıma göre kullanın.</li> </ul>


 <b>UL uygulamalarında:</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ UL uygulamalarında sadece NEC'e (National Electric Code, ulusal elektrik kodu) uygun 2. sınıf devrelerde kullanılmasına izin verilir.</li> </ul>

## Aksesuarlar


## Bağlantı teknolojisi - bağlantı kabloları

	Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
	50130654	KD U-M12-4A-P1-020	Bağlantı kablosu	Bağlantı 1: Yuvarlak konektör, M12, eksenel, dişi, A kodlu, 4 kutuplu Bağlantı 2: açık uç Korumalı: Hayır Kablo uzunluğu: 2.000 mm Malzeme kılıf: PUR
	50130657	KD U-M12-4A-P1-050	Bağlantı kablosu	Bağlantı 1: Yuvarlak konektör, M12, eksenel, dişi, A kodlu, 4 kutuplu Bağlantı 2: açık uç Korumalı: Hayır Kablo uzunluğu: 5.000 mm Malzeme kılıf: PUR
	50130648	KD U-M12-4A-V1-020	Bağlantı kablosu	Bağlantı 1: Yuvarlak konektör, M12, eksenel, dişi, A kodlu, 4 kutuplu Bağlantı 2: açık uç Korumalı: Hayır Kablo uzunluğu: 2.000 mm Malzeme kılıf: PVC
	50130652	KD U-M12-4A-V1-050	Bağlantı kablosu	Bağlantı 1: Yuvarlak konektör, M12, eksenel, dişi, A kodlu, 4 kutuplu Bağlantı 2: açık uç Korumalı: Hayır Kablo uzunluğu: 5.000 mm Malzeme kılıf: PVC




## Montaj tekniği - montaj braketleri açısı

	Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
	50113548	BT D18M.5	Tutma köşebendi	Çap, iç: 18 mm Montaj ünitesinin uygulanması: Açık L biçiminde Montaj braketleri, tesis tarafı: Geçiş montaj braketleri Montaj braketleri, cihaz tarafı: vidalanabilir Montaj ünitesi türü: sabit Malzeme: Paslanmaz çelik

## Montaj tekniği - yuvarlak çubuk montaj braketleri

	Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
	50117490	BTU D18M-D12	Montaj sistemi	Montaj ünitesinin uygulanması: Montaj sistemi Montaj braketleri, tesis tarafı: Geçiş montaj braketleri Montaj braketleri, cihaz tarafı: vidalanabilir Montaj ünitesi türü: kelepçelenebilir, ayarlanabilir, 360° döner Malzeme: Metal

**Aksesuarlar****Montaj tekniği - diğer**

	Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
	50132729	AC D18M-CS	Kelepçe parçası	Çap, iç: 18 mm Montaj ünitesinin uygulanması: Sıkma yuvası Montaj braket, tesis tarafı: vidalanabilir, Geçiş montaj braket Montaj braket, cihaz tarafı: içeri sürmek için, Uç kenarla kelepçelenebilir Montaj ünitesi türü: kelepçelenebilir, uç kenarlı Malzeme: Metal
	50111501	MC 018K	Kelepçe parçası	Çap, iç: 18 mm Montaj ünitesinin uygulanması: Sıkma yuvası Montaj braket, tesis tarafı: Geçiş montaj braket Montaj braket, cihaz tarafı: kelepçelenebilir Montaj ünitesi türü: sabit Malzeme: Plastik
	50111502	MC 018K-LS	Kelepçe parçası	Çap, iç: 18 mm Montaj ünitesinin uygulanması: Sıkma yuvası Montaj braket, tesis tarafı: Geçiş montaj braket Montaj braket, cihaz tarafı: Uç kenarla kelepçelenebilir Montaj ünitesi türü: sabit Malzeme: Plastik

**Uyarı**

↪ Mevcut tüm aksesuarların bir listesini, Leuze'nin internet sitesinde, ürün ayrıntıları sayfasındaki İndir sekmesinde bulabilirsiniz.