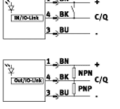
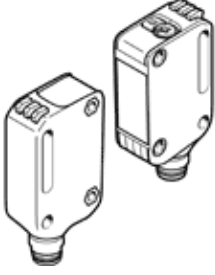


# Fotosel SOOE-TB-L-PNLK-T

Ürün numarası: 8075671

FESTO



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Tasarım	Blok tasarımı
Uygun olduğu standart	EN 60947-5-2
Müsaade edilebilirlik	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EMC için EU yönetmeliğine uygun EU-RoHS-RL uyarınca
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	Elektromanyetik uyumluluk için UK talimatlarına göre UK RoHS talimatlarına göre
Sertifika yayınlayan bölüm	UL E232949
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Ölçme prensibi	Optoelectronic
Algılama yöntemi	Tek yönlü ışık bariyeri Verici Alıcı
Işık tipi	Lazer kırmızı
maksimum benek	20000 mm'de 50 mm
Kapsam	0 ... 20.000 mm
Çevre sıcaklığı	-40 ... 60 °C
Anahtarlama çıkışı	Push-pull
Anahtarlama elemanı fonksiyonu	Anahtarlanabilir PNP karanlık anahtarlama NPN aydınlık anahtarlama
Max. Anahtarlama frekansı	1.250 Hz
Max. Çıkış akımı	100 mA
Gerilim düşmesi	0 ... 1,5 V
Zaman fonksiyonu	IO link yoluyla
Kısa devre korumalı	Darbeli
Protokol	IO-Link
IO-Link, protokol	Device V 1.1
IO-Link, haberleşme modu	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link, SIO mod desteği	evet
IO-Link, port tipi	A
IO-Link, proses data genişliği OUT	1 bit (emitter) 2 bit (receiver)
IO-Link, proses verisi içeriği OUT	1 bit (emitter disable) 1 bit (hold)
IO-Link, proses data genişliği IN	2 bit (receiver)
IO-Link, proses verisi içeriği IN	1 bit (stability alarm) 1 bit SSC (switching signal)
IO-Link, minimum çevrim süresi	2,3 ms
IO-Link, veri hafızası gerekir	2 Kilobyte
Çalışma gerilimi aralığı DC	10 ... 30 V
Geriya kalan dalgalanma	10 %
Boşta çalışma akımı	14 mA
Kutup korumalı	bütün elektriksel bağlantılar için

Özellik	Değer
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı tipi	Erkek soket
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı teknolojisi	M8x1, EN 61076-2-104 uyarınca A kodlu
Elektriksel bağlantı 1, pin/kablo sayısı	3
Elektriksel bağlantı 1, montaj tipi	Vidalı kilit
Malzeme, sıkma bağlantılar	Pirinç, altın kaplama
Bağlantı şekli	M3 vida için geçiş delikli
Sıkma torku	0,8 Nm
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Ürün ağırlığı	20 g
Malzeme, muhafaza	PC PMMA
Çalışmaya hazır göstergesi	Yeşil LED
Anahtarlama durum göstergesi	Sarı LED
Fonksiyon rezerve göstergesi	Sarı yanıp sönen LED
Ayarlama seçenekleri	IO-Link Potansiyometre Teach-In
Koruma sınıfı	IP65 IP67 IP69K
İzolasyon gerilimi	500 V
Aşırı gerilim dayanımı	1 kV
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	1 - Düşük paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364 Zon III
Laser koruma sınıfı	1
Kirlilik sınıfı	3