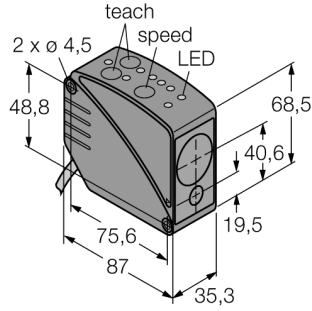


Fotoelektrik sensör

Retroreflektif lazer sensör (çalışma zamanı ölçümü)

Anahtarlama ve analog çıkış ile

LT3PILV W/30



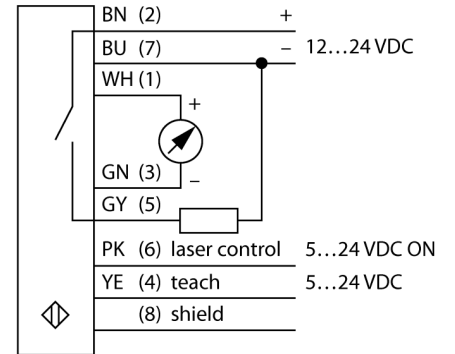
Tip	LT3PILV W/30
Tanıt. no.	3067281
Optik veriler	
İşlev	İşığı Geri Yansıtan Sensör
Çalışma modu	Çalışma süresi
Reflektör teslimata dahildir	evet
Işık tipi	kırmızı
Dalga boyu	658 nm
Lazer sınıfı	▲ 1
Tekrarlanabilirlik	4.5 mm
Mesafe	500...50000 mm
Ortam ışığından etkilenmeme	5000 lüks

Elektrik verileri	
Çalışma gerilimi U_s	12...24 VDC
Kaçak dalgalanma	< 10 % U_s
DC nominal çalışma akımı I_s	≤ 100 mA
Yük akımı yok I_o	≤ 108 mA
Kısa devre koruması	evet
Ters kutup koruması	evet
Çıkış işlevi	NA kontak, PNP/Analog çıkış
Anahtarlama frekansı	≤ 1000 Hz
Hazırlık gecikmesi	≤ 1 s
Hazırlık gecikmesi	≤ 1000 msn
Tipik yanıt süresi	< 1 msn

Mekanik veriler	
Tasarım	Dikdörtgen, LT3
Gövde malzemesi	Plastik, ABS, Siyah
Lens	plastik, akrilik
Elektriksel bağlantı	Kablolar, 9 m, PVC
Çekirdek sayısı	8
Çekirdek kesiti	0.34 mm ²
Ortam sıcaklığı	0...+50 °C
IP Derecesi	IP67

- Kablo, 7 telli, 9 m
- Sinyal yoğunluğu göstergesi
- Koruma sınıfı IP67
- BRT-TVHG-8X10P yüksek düzeyde yansıtıcı folyo, teslimata dahildir
- Reflektör folyoya göre ölçüm aralığı: 50 m
- Kontak çıkışı için 3 yanıt süresi ayarlanabilir
- Çalışma gerilimi: 12...24 VDC
- Histerezis ve ölçüm aralığı bağımsız olarak ayarlanabilir
- Ters çevrilebilir analog çıkış kenarı

Kablo Bağlantı Şeması



İşlevsel prensip

Bu mesafe sensörü, darbeli uçuş teknolojisini kullanır ve bu nedenle son derece güçlüdür. Lazer, saniyede bir milyon kez darbe uygular. Mikroişlemci, her bir darbenin nesneye gitmesi ve sensöre geri dönmesi için gereken süreyi kaydeder. Her bir milisaniyenin, bin darbe süresinin ortalaması alınır ve ilgili değer çıkışa aktarılır.

Özel özellikler	Lazer
Güç-açık göstergesi	Öğretme girişi
Anahtarlama durumu	LED, yeşil
Error indication	LED, Sarı
Aşırı kazanç göstergesi	LED
	LED, kırmızı
Testler/onaylar	
MTTF	15 yılı SN 29500'e uygun (Ed. 99) 40 °C
Onaylar	CE, cURus

Sensör, en yüksek hassasiyetine 30 dakikalık bir ısınma süresinden sonra ulaşır.

Çözünürlüğe karşı uzaklık

