

Teknik veri sayfası Hat profil sensörü Ürün no.: 50137351 LPS 36HI/EN.10

İçerik

- Teknik veriler
- Elektrik bağlantısı
- Kumanda ve gösterge
- Uyarılar
- Aksesuarlar



Şekil farklılık gösterebilir



CDRH



Teknik veriler

Temel veriler

Seri	36
İçeriği	Konfigürasyon yazılımı LxSsoft
Uygulama	Kontur ölçümü Nesne ölçümü

Optik veriler

Işık kaynağı	Lazer, Kırmızı
Lazer sınıfı	2M

Ölçüm verileri

Ölçüm aralığı x eksen	46 ... 140 mm
Ölçüm aralığı z eksen	200 ... 600 mm
X-ekseni çözünürlüğü	0,2 ... 0,6 mm
Z-ekseni çözünürlüğü	0,1 ... 0,9 mm
Tekrar edilebilirlik z eksen, ölçme mesafesine nispeten	≤ 0,25 %
Tekrar edilebilirlik x eksen, ölçme mesafesine nispeten, uyarı	Parlaklık derecesi %90, aynı nesne, aynı çevre şartları, ölçme nesnesi ≤ 50x50 mm ²
Ölçüm süresi	10ms
Doğrusallık z eksen, ölçme mesafesine nispeten	± %0,5 %
Siyah/ beyaz davranış	0,5 %, %6 ... 90 parlaklık derecesi

Elektrik verileri

Güç verileri	
Besleme gerilimi U _B	18 ... 30 V, DC

Girişler	
Aktivasyon girdi sayısı	1 Adet
Dijital anahtarlama girişi sayısı	2 Adet

Çıkışlar	
Dijital anahtarlama çıkışı sayısı	2 Adet

Anahtarlama çıkışları

Anahtarlama çıkışı 1	
Anahtarlama elemanı	Transistör, Puşpul
Anahtarlama çıkışı 2	
Anahtarlama elemanı	Transistör, Puşpul

Arayüz

Tür	Ethernet
-----	----------

Bağlantı

Bağlantı sayısı	3 Adet
Bağlantı 1	
İşlev	Gerilim beslemesi Sinyal ÇIKIŞ Sinyal IN
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	erkek
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	8 kutuplu
Kodlama	A kodlu

Bağlantı 2	
İşlev	Konfigürasyon arayüzü Veri arayüzü
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	dişi
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	4 kutuplu
Kodlama	D kodlu

Bağlantı 3	
İşlev	Kodlayıcı
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	dişi
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	8 kutuplu
Kodlama	A kodlu

Mekanik bilgiler

Ölçü (G x Y x U)	56 mm x 160 mm x 74 mm
Malzeme gövde	Metal Plastik
Metal gövde	Alüminyum
Malzeme lens kapağı	Plastik
Net ağırlık	620 g

Çevresel veriler

Ortam sıcaklığı işletim	-30 ... 50 °C
-------------------------	---------------

Sertifikalar

Koruma sınıfı	IP 67
Güvenlik sınıfı	III, VDE
Sertifikasyonlar	c UL US
Geçerli norm	IEC 60947-5-2

Sınıflandırma

Gümrük taife numarası	90318020
ECLASS 5.1.4	27280190
ECLASS 8.0	27280190
ECLASS 9.0	27280190
ECLASS 10.0	27280190
ECLASS 11.0	27280190
ECLASS 12.0	27280190
ECLASS 13.0	27280190
ECLASS 14.0	27280190
ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC001825
ETIM 7.0	EC001825
ETIM 8.0	EC001825
ETIM 9.0	EC001825

Elektrik bağlantısı

Bağlantı 1

PWR

İşlev	Gerilim beslemesi Sinyal ÇIKIŞ Sinyal IN
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	erkek
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	8 kutuplu
Kodlama	A kodlu

Pin Pin tahsisi

1	V+
2	IN AKTİFLEŞTİR
3	GND
4	OUT 1 / İşleme hazır olma
5	Tetikleyici IN
6	ÇIKIŞ 2
7	n.c.
8	n.c.

Bağlantı 2

ETH

İşlev	Konfigürasyon arayüzü Veri arayüzü
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	dişi
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	4 kutuplu
Kodlama	D kodlu

Pin Pin tahsisi

1	Tx+
2	Rx+
3	Tx-
4	Rx-

Bağlantı 3

İşlev	Kodlayıcı
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	dişi
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	8 kutuplu
Kodlama	A kodlu


Elektrik bağlantısı


Pin	Pin tahsisi
1	V+
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Kumanda ve gösterge

LED	Ekran	Anlam
1	yeşil, sürekli ışık Kapalı	İşletime hazır olma Besleme gerilimi yok
2	sarı, sürekli ışık sarı, yanıp sönüyor Kapalı	Ethernet bağlantısı kuruldu Veri aktarımı aktif Veri aktarımı yok

Uyarılar

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

UYARI	
	UL uygulamalarında sadece NEC'e (National Electric Code, ulusal elektrik kodu) uygun 2. sınıf devrelerde kullanılmasına izin verilir.

Aksesuarlar

Bağlantı teknolojisi - bağlantı kabloları

	Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
	50135128	KD S-M12-8A-P1-050	Bağlantı kablosu	Bağlantı 1: Yuvarlak konektör, M12, eksenel, dişi, A kodlu, 8 kutuplu Yuvarlak konektör, LED: Hayır Bağlantı 2: açık uç Korunmalı: Evet Kablo uzunluğu: 5.000 mm Malzeme kılıf: PUR
	50135139	KS S-M12-8A-P1-050	Bağlantı kablosu	Bağlantı 1: Yuvarlak konektör, M12, eksenel, erkek, A kodlu, 8 kutuplu Yuvarlak konektör, LED: Hayır Bağlantı 2: açık uç Korunmalı: Evet Kablo uzunluğu: 5.000 mm Malzeme kılıf: PUR

Aksesuarlar

Ürün no. Adı Ürün Tanım

Bağlantı teknolojisi – Bağlantı kabloları

Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
50125541	K-DS M12A-8P-0,75m-LxS36-CP	Konfigürasyon kablosu	Parametre hafızası: Evet Bağlantı 1: Yuvarlak konektör, M12, eksenel, dişi, A kodlu, 8 kutuplu Bağlantı 2: Yuvarlak konektör, M12, eksenel, erkek, A kodlu, 8 kutuplu Korunmalı: Evet Kablo uzunluğu: 750 mm Malzeme kılıf: PUR
50135081	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-050	Bağlantı kablosu	Arayüz için uygundur: Ethernet Bağlantı 1: Yuvarlak konektör, M12, eksenel, erkek, D kodlu, 4 kutuplu Bağlantı 2: RJ45 Korunmalı: Evet Kablo uzunluğu: 5.000 mm Malzeme kılıf: PUR

Montaj tekniği - yuvarlak çubuk montaj braketleri

Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
50121435	BT 56 - 1	Montaj ünitesi	Fonksiyonlar: Statik uygulamalar Montaj ünitesinin uygulanması: Montaj sistemi Montaj braketleri, tesis tarafı: yuvarlak çubuk 12 mm için, yuvarlak çubuk 14 mm için, yuvarlak çubuk 16 mm için Montaj braketleri, cihaz tarafı: kelepçelenebilir Malzeme: Metal Sıkıştırma yanaklarının sıkma torqu: 8 N·m

Hizmetler

Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
S981001	CS10-S-110	Devreye alma desteği	Detaylar: Müşteri talebine göre bir yerdeki uygulama, süre maks. 10 saat. Koşullar: Cihazlar ve bağlantı kabloları zaten monte edilmiştir, fiyata seyahat ve mevcut ise konaklama masrafları dahil değildir.
S981005	CS10-T-110	Ürün eğitimi	Detaylar: Yer ve içerik anlaşma doğrultusunda, süre maks. 10 saat. Koşullar: Fiyata seyahat ve mevcut ise konaklama masrafları dahil değildir.

Uyarı



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