



DOL-2312-G10MMD2

Sensör/hareket elemanı bağlantısı

SICK
Sensor Intelligence.



Sipariş bilgileri

Tip	Stok no.
DOL-2312-G10MMD2	2062302

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → www.sick.com/Sensör_hareket_elemanı_bağlantısı

Ayrıntılı teknik bilgiler

Teknik bilgiler

Bağlantı türü A kafa	Dişi konnektör, M23, 12 pin, düz
Bağlantı türü B kafa	Açık kablo ucu
Malzeme, tırtıllı somun	Basınçlı çinko döküm, nikel kaplı
Kablo	10 m, 12 telli
Renk, muhafaza	Siyah
İletken çapı	7,8 mm
Blendaj	Blendajlı
Bükme yarıçapı	Sabit pozisyonda > 5 x kablo çapı Çekme zinciri çalışması > 7,5 x kablo çapı
Ölçüm gerilimi	≤ 160 V
Koruma sınıfı	IP66/ IP67
Açıklama	Kafa A: Dişi konnektör, M23, 12 pin, düz, Kafa B: Kablo Kablo: Çekme zincirine uygun, PUR, ekranlı, 4 x 2 x 0,25 mm ² + 2 x 0,5 mm ² + 2 x 0,14 mm ² , Ø 7,8 mm
Çalışma sıcaklığı	Hareketli durumda -30 °C ... +110 °C Sabit pozisyonda -40 °C ... +110 °C

Sınıflandırmalar

ECLASS 5.0	19030312
ECLASS 5.1.4	19030312
ECLASS 6.0	27060304
ECLASS 6.2	27060304
ECLASS 7.0	27060304
ECLASS 8.0	27060304
ECLASS 8.1	27060304
ECLASS 9.0	27060304
ECLASS 10.0	27060304
ECLASS 11.0	27060304
ECLASS 12.0	27060304
ETIM 5.0	EC000830
ETIM 6.0	EC000830

ETIM 7.0	EC003249
ETIM 8.0	EC003249
UNSPSC 16.0901	26121604

BİR BAKIŞTA SICK

SICK, endüstriyel uygulamalarda akıllı sensör ve sensör çözümleri konusunda lider üreticilerdendir. Eşsiz bir ürün ve hizmet yelpazesi; süreçlerin güvenli ve etkili şekilde kontrolünü, kişilerin kazalardan korunmasını ve çevreye verilen zararların önlenmesini sağlayan mükemmel temeli oluşturur.

Çok çeşitli branşlarda kapsamlı bilgi birikimine sahibiz ve süreçleriniz ile gerekliliklerinizi iyi biliyoruz. İşte bu sayede akıllı sensörlerle tam da müşterilerimizin ihtiyacı olanı teslim edebiliyoruz. Sistem çözümleri Avrupa, Asya ve Kuzey Amerika'da bulunan uygulama merkezlerinde müşteriye özel olarak test ve optimize edilir. Bütün bunlar bizi güvenilir bir tedarikçi ve ARGE ortağı haline getiriyor.

Kapsamlı hizmetlerimiz teklifimizi tamamlar: SICK Ömür Boyu servis hizmeti makinenin kullanım ömrü boyunca güvenlik ve verimlilik ile ilgili destek sağlar.

Bu bizim için "Sensör Zekası"dır.

DÜNYA GENELİNDE HEMEN YAKININIZDA:

Bilgi almak ve diğer merkezler için → www.sick.com