

UNITRONIC® SENSOR M12-M8

Bir uçta M12 fiş,diğer uçta M8 soket

Sensör/Aktüatör bağlantı kablosu 3-kutup, M12 konektör/ M12 soket serbest iletken ucunda, A-kodlu PUR LSZH, IP65/IP67/IP68, enerji zincirleri için uygun

Bilgi

Başka varyantlar www.lappkabel.de/konfektionsfinder altında veya talep üzerine sunulur



Tamamlayıcı Lapp marka otomasyon bileşenleri



Mekanik ve tesisat mühendisliği



Alan gereksinimi



Enerji zinciri



Su geçirmez

Faydalar

Hızlı ve kolay tesisat nedeniyle maliyet tasarrufu

Kompakt ölçüler sayesinde yer tasarrufu.

Hızlı ve kolay hata izleme

Entegre edilmiş vibrasyon koruması (mekanik kilitleme)

Altın kaplamalı kontaklar ile düşük transfer direnci

Uygulama alanı

Mekanik stres ve zorlu çalışma koşulları için

Ürün özellikleri

Son durum (06.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Ürün Yönetimi <http://lappkablo.lappgroup.com>

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03.16

UNITRONIC® SENSOR M12-M8

UV- direnci
Yağ ve kimyasallara karşı iyi dayanım
PWIS ve PVC içermez
Enerji zincirleri için uygun
Etiket taşıyıcı aparatı, üzerindedir.

Norm referansları / Onaylar

Halojen içermeyen DIN VDE 0472
UL Dosya Numarası: E249137
Alev ilerletmeme : UL 1581 FT-2

Ürün yapısı

Damar kesiti: 0.25 mm²
Renk kodları:3-pin: kahve (1), mavi (3), siyah (4)
4-pin: kahve (1), beyaz (2), mavi (3), siyah (4)
Dış kılıf: PUR, siyah

Teknik Veri

Sınıflandırma ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001855 ETIM 5.0 Class-Description: Kullanıma hazır sensör-aktüatör kablosu
Sınıflandırma ETIM 6:	ETIM 6.0 sınıf ID'si: EC001855 ETIM 6.0 sınıf açıklaması: Hazır sensör aktüatör kablosu
Malzeme:	Kontakt :CuSn Kontakt yüzeyi: Ni/Au Dış yapısı: Çinko döküm kalıp,nikel kaplı Gövde: TPU, alev geciktirici, kendi kendini söndüren
Minimum bükülme yarıçapı:	Sabit tesisat: 5 x dış çap Hareketli: 10 x dış çap
Koruma sınıfı:	IP65/IP67/IP68
Ortam sıcaklığı (çalışma):	Plug/socket -25 °C to +90 °C Sabit tesisat -40 °C ile +80 °C Esnek -25 °C ile +80 °C
Kodlama:	A-standard
Nominal akım (A):	4 A

Uyarı

Aksi belirtilmedikçe, gösterilen ürün değerleri nominal değerlerdir. Ayrıntılı değerler (örn toleranslar) talep halinde temin edilebilir. Fotoğraflar ve grafikler ölçekli değildir ve ilgili ürünlerin ayrıntılı görüntülerini temsil etmemektedir. Buradaki fiyatlar, ekler ve KDV hariç net fiyatlardır. Satış sadece firma sahibi müşterilere. UL sertifikaları, veri föyünde bulunabilir.

Ürün kodu	Ürün tanımı	Uzunluk (m)	Dizayn	LED	Nominal gerilim (V)	Paket Miktarı
22260225	AB-C3-M12MS-0,3PUR-M8FS	0,3	düz - düz	hayır	60	1
22260226	AB-C3-M12MS-0,6PUR-M8FS	0,6	düz - düz	hayır	60	1
22260227	AB-C3-M12MS-1,0PUR-M8FS	1	düz - düz	hayır	60	1
22260228	AB-C3-M12MS-2,0PUR-M8FS	2	düz - düz	hayır	60	1
22260229	AB-C3-M12MS-0,3PUR-M8FA	0,3	düz - açılı	hayır	60	1
22260230	AB-C3-M12MS-0,6PUR-M8FA	0,6	düz - açılı	hayır	60	1
22260231	AB-C3-M12MS-1,0PUR-M8FA	1	düz - açılı	hayır	60	1
22260232	AB-C3-M12MS-2,0PUR-M8FA	2	düz - açılı	hayır	60	1
22260267	AB-C3-M12MS-0,3PUR-M8FA-2L	0,3	düz - açılı	2 LEDs	24	1
22260268	AB-C3-M12MS-0,6PUR-M8FA-2L	0,6	düz - açılı	2 LEDs	24	1
22260269	AB-C3-M12MS-1,0PUR-M8FA-2L	1	düz - açılı	2 LEDs	24	1
22260270	AB-C3-M12MS-2,0PUR-M8FA-2L	2	düz - açılı	2 LEDs	24	1
4-pin						
22260347	AB-C4-M12MS-0,3PUR-M8FS	0,3	düz - düz	hayır	30	1
22260349	AB-C4-M12MS-0,6PUR-M8FS	0,6	düz - düz	hayır	30	1
22260350	AB-C4-M12MS-1,0PUR-M8FS	1	düz - düz	hayır	30	1
22260348	AB-C4-M12MS-2,0PUR-M8FS	2	düz - düz	hayır	30	1

Son durum (06.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Ürün Yönetimi <http://lappkablo.lappgroup.com>

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03_16