

BNS 260-02Z-L 3,0M

- Termoplastik muhafaza
- küçük gövde
- Saklı montaj şekli olanaklıdır
- 26 mm x 36 mm x 13 mm
- Uzun ömür
- mekanik yıpranma yok
- Çapraz eksen kaçıklığına meyilli
- Kirlenmeye karşı duyarsız

Veri

Sipariş ayrıntıları

Ürün tip tanımı	BNS 260-02Z-L 3,0M
Ürün numarası (sipariş numarası)	101205588
EAN (European Article Number)	4030661371054
eCl@ss number, version 12.0	27-27-44-01
eCl@ss number, version 11.0	27-27-24-02
eCl@ass Numara, Sürümü 9.0	27-27-24-02
ETIM number, version 7.0	EC002544
ETIM number, version 6.0	EC002544

Onaylar

Verileri	cULus UKCA
----------	---------------

Genel veriler

Normlar, talimatlar	BG-GS-ET-14 EN IEC 60947-5-3
Coding level according to EN ISO 14119	düşük
Etkili kural	Manyetik tahrik
Yerleştirme koşulları (mekanik)	aynı seviyeye yakın
Gövdelerin malzemesi	Plastik, fiber cam takviyeli termoplastik
Brüt ağırlık	138 g

Genel veriler - Özellikler

Kodlama	Evet
Açıcıların sayısı	2
Emniyet kontaktlarının sayısı	2
Hat tellerinin sayısı	4

Güvenlik sınıflandırması

Normlar, talimatlar	EN ISO 13849-1
Mission time	20 Yıl(lar)

Güvenlik sınıflandırması - Emniyetli çıkışlar

B _{10D} Normalde kapalı kontakt (NC)	25.000.000 operasyon sayısı
B _{10D} değeri, açıcı/kapatici (NC/NO)	25.000.000 operasyon sayısı

Mekanik veriler

Devreye alma elemanı	Mıknatıs
Kapı menteşesi	Sol
Direction of motion	Etkin yüzeye önden

Mechanical data - Switching distances according EN IEC 60947-5-3

Note (Switching distance Sn)	Axial misalignment, a horizontal and vertical misalignment of the safety sensor and the actuator are tolerated. The possible misalignment depends on the distance of the active surfaces of the sensor and the actuator. The sensor remains active within the tolerance range.
Temin edilmiş anahtar mesafesi "ON"	5 mm
Temin edilmiş anahtar mesafesi "OFF"	15 mm

Mekanik veriler - Boyutlar

Uzunluk veya makine	3 m
Konektör, konektör	Kablo
Hat/tel çapraz kesiti	0,25 mm ²
Veya makine çapı	23 AWG
Kablo örtüsünün malzemesi	PVC

Mekanik veriler - Boyutlar

Sensörün boyu	13 mm
Sensörün genişliği	26 mm
Sensörün yüksekliği	36 mm

Ortam koşulları

Koruma sınıfı	IP67
Ambient temperature	-25 ... +70 °C
Storage and transport temperature	-25 ... +70 °C
Titreşime karşı direnç EN 60068-2-6 göre	10 ... 55 Hz, Genlik 1 mm
şoka karşı direnç	30 g / 11 ms

Ortam koşulları

Nominal izolasyon gerilimi	50 VAC
Nominal darbeye dayanma gerilimi	0,8 kV

Elektriksel veriler

N 60947-5-1 uyarınca koşullu nominal kısa devre akımı	100 A
Anahtarlama gerilimi, maximum	75 VDC
Anahtarlama akımı, maximum	0,4 A
Anahtarlama kapasitesi, maximum	10 VA
Anahtarlama elemanı	2 Açıcı düzen (NC)
Anahtarlama frekansı, maximum	5 Hz

Teslimat kapsamı

teslimatta dahildir	Actuator must be ordered separately.
---------------------	--------------------------------------

Aksesuarlar

Tavsiye (aktüatör)	BPS 260
Recommended safety switchgear	SRB-E-301ST SRB-E-201LC

Note

Note (General)	Contact symbols shown for the closed condition of the guard device. The contact configuration for versions with or without LED is identical.
----------------	---

Notlar - Devre örneği

Note (Wiring diagram)

The contacts S11-S12 and S21-S22 must be integrated in the safety circuit.

Sipariş verme kodu

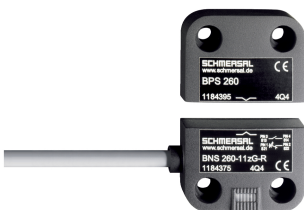
Ürün tip tanımı:

BNS 260-(1)(2)Z(3)-(4)-(5)

(1)		
11		1 Normalde açık kontakt (NO)/1 Normalde kapalı kontakt (NC)
02		2 Açıcı düzen (NC)
(2)		
yok		olmadan diyagnostik çıkış
/01		1 Açıcı düzen (NC)
(3)		
yok		olmadan LED anahtarlama koşulları göstergesi
G		ile LED anahtarlama koşulları göstergesi
(4)		
yok		Fabrika çıkışlı hazır kablo
ST		ile konektör
(5)		
L		Sol taraftaki kapı menteşesi
R		Sağ taraftaki kapı menteşesi

Resimler

Ürün resmi (katalog özel fotoğraf)



ID: kbns2f07

| 291,7 kB | .jpg | 352.778 x 234.95 mm - 1000 x 666 px - 72 dpi

| 23,0 kB | .png | 74.083 x 49.389 mm - 210 x 140 px - 72 dpi

| 35,7 kB | .jpg | 123.472 x 82.197 mm - 350 x 233 px - 72 dpi

Veriler ve ayrıntılar dikkatli bir şekilde kontrol edilmişlerdir. Görüntüler orijinalden farklı olabilir. Daha fazla teknik veri kılavuzda bulunabilir. Teknik değişiklikler ve hatalar olabilir.

Udarbejdet d. 31.07.2024 13:49