

## BNS 260-02/01Z-L

- Fabrika çıkışlı hazır kablo
- 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 260-02/01Z-L
Ürün numarası (sipariş numarası)	101184386
EAN (European Article Number)	4030661321868
eCl@ss number, version 12.0	27-27-44-01
eCl@ss number, version 11.0	27-27-24-02
eCl@ss 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	60 g

## Genel veriler - Özellikler

Kodlama	Evet
Açıcıların sayısı	3
Emniyet kontaktlarının sayısı	2
Hat tellerinin sayısı	6

## Güvenlik sınıflandırması

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

## Güvenlik sınıflandırması - Emniyetli çıkışlar

B <sub>10D</sub> Normalde kapalı kontakt (NC)	25.000.000 operasyon sayısı
B <sub>10D</sub> 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 $S_n$ )	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	1 m
Konektör, konektör	Kablo
Hat/tel çapraz kesiti	0,25 mm <sup>2</sup>
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	3 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

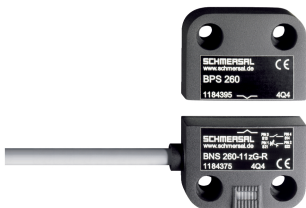
Ürün tip tanımı:

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

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

## Resimler

### Ürün resmi (katalog özel fotoğraf)



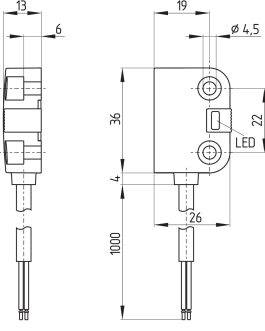
ID: kbns2f07

| 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

## Boyutsal resim temel bileşeni



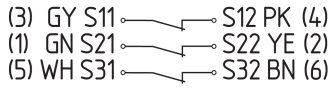
ID: kbns2g08

| 33,4 kB | .cdr |

| 4,6 kB | .png | 74.083 x 88.547 mm - 210 x 251 px - 72 dpi

| 137,4 kB | .jpg | 352.778 x 421.569 mm - 1000 x 1195 px - 72 dpi

## Diyagram

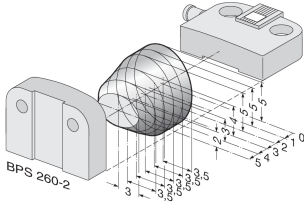


ID: kbns2k24

| 79,3 kB | .jpg | 352.778 x 99.483 mm - 1000 x 282 px - 72 dpi

| 3,4 kB | .png | 74.083 x 20.814 mm - 210 x 59 px - 72 dpi

## Karakteristik eğri

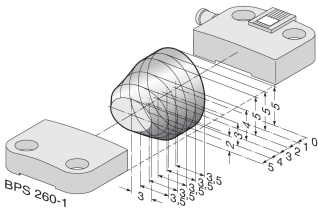


ID: kbns2d03

| 18,5 kB | .png | 74.083 x 49.036 mm - 210 x 139 px - 72 dpi

| 200,1 kB | .jpg | 352.778 x 233.892 mm - 1000 x 663 px - 72 dpi

## Karakteristik eğri

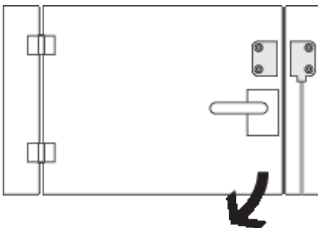


ID: kbns2d02

| 19,2 kB | .png | 74.083 x 49.389 mm - 210 x 140 px - 72 dpi

| 200,9 kB | .jpg | 352.778 x 235.303 mm - 1000 x 667 px - 72 dpi

## Bağlantı şekli



ID: kbns2c02

| 19,6 kB | .cdr |

| 1,8 kB | .png | 74.083 x 52.211 mm - 210 x 148 px - 72 dpi

Schmersal Turkey Otomasyon Ürünleri ve Hizmetleri Ltd. Şti., Atatürk Mah. Ataşehir Bulvarı No:5, 34758 Ataşehir  
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 14:31