



PS116-Z11-LR200-J200

- Fabrika çıkışlı hazır kablo sağ, 2 m
- Susta hareketi 1 Normalde açık kontakt (NO) / 1 Açıcı düzen (NC)
- **sadece pozisyonlama görevleri için**
- Termoplastik muhafaza
- Simetrik gövde
- 15° basamaklarda ayarlanabilir kol açısı
- Koruma sınıfı IP66, IP67
- aktüatör uçları 8 x 45° açı ile tekrar konumlandırılabilir
- EN 50047 e uygun tasarım

Veri

Sipariş ayrıntıları

Ürün tip tanımı	PS116-Z11-LR200-J200
Ürün numarası (sipariş numarası)	103006581
EAN (European Article Number)	4030661442303
eCl@ss number, version 12.0	27-27-06-01
eCl@ss number, version 11.0	27-27-06-01
eCl@ass Numara, Sürümü 9.0	27-27-06-01
ETIM number, version 7.0	EC000030
ETIM number, version 6.0	EC000030

Onaylar

Verileri	cULus CCC EAC
----------	---------------------

Genel veriler

Normlar, talimatlar	EN IEC 60947-5-1
Konektör (mekanik)	sağ
Gövdenin konstrüksiyon şekli	Norm yapı tasarımı
Gövdelerin malzemesi	Plastik, fiber cam takviyeli termoplastik, çinko kokil döküm, kromlanmış
Malzeme, kontaklar, elektrikli	AgCdO, kendi kendini temizler, pozitif hareket
Brüt ağırlık	240 g

Genel veriler - Özellikler

Yardımcı kontaktların sayısı	1
Emniyet kontaktlarının sayısı	1

Güvenlik sınıflandırması

Normlar, talimatlar	EN ISO 13849-1
Mission time	20 Year(s)

Güvenlik sınıflandırması - Emniyetli çıkışlar

B _{10D} Normalde kapalı kontakt (NC)	20.000.000 operasyon sayısı
---	-----------------------------

Mekanik veriler

Devreye alma elemanı	Mil kolu J200
Mekanik ömür, minimum	10.000.000 operasyon sayısı
Güç, zorunlu açılma gücü, minimum {N}	40 N
Kumanda hızı, minimum	687 mm/min
Kumanda hızı, maximum	1 m/s
Aktüatör tork, minimum	0,2 Nm
Pozitif fren torku	0,6 Nm

Mekanik veriler - Boyutlar

Konektör, konektör	Kablo, 4-kutup
--------------------	----------------

Uzunluk veya makine	2 m
Hat/tel çapraz kesiti	0,5 mm ²
Cable type	LiYY

Mekanik veriler - Boyutlar

Uzunluk x geniřlik x yükseklik	Sensörün yükseklięi: 169 mm (mil merkezlenmiř)
Sensörün boyu	16,6 mm
Sensörün geniřlięi	31 mm
Mil apı	6 mm
kaldıraçın uzunluğu	200 mm

Ortam kořulları

Koruma sınıfı	IP67 IP66
Ortam sıcaklığı, minimum	-30 C
Ortam sıcaklığı, maximum	+80 C

Ortam kořulları

Nominal izolasyon gerilimi	300 V
Nominal darbeye dayanma gerilimi	4 kV

Elektriksel veriler

Termal test akımı	5 A
N 60947-5-1 uyarınca koşullu nominal kısa devre akımı	400 A
Kullanım kategorisi AC-15	240 VAC
Kullanım kategorisi AC-15	3 A
Kullanım kategorisi DC-13	24 VDC
Kullanım kategorisi DC-13	1,5 A
Anahtarlama elemanı	Normalde açık kontakt (NO), Normalde kapalı kontakt (NC)
Anahtarlama prensibi	Susta hareketi

Geri gelme süresi, maximum	3 ms
Anahtarlama frekansı	5.000 /h
Değiştirme süresi, maximum	5,5 ms

Resimler

Ürün resmi (katalog özel fotoğraf)

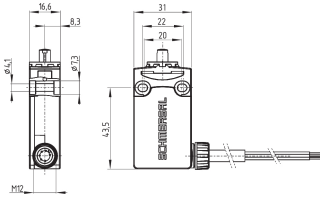


ID: kps1jf01

| 307,1 kB | .jpg | 352.425 x 609.953 mm - 999 x 1729 px - 72 dpi

| 20,4 kB | .png | 74.083 x 128.058 mm - 210 x 363 px - 72 dpi

Boyutsal resim temel bileşeni



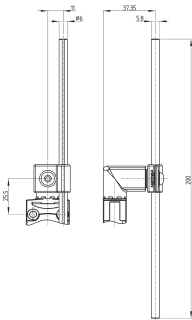
ID: kps11g04

| 246,1 kB | .ai | 200 x 200 mm - 566 x 566 px - 72 dpi

| 4,0 kB | .png | 74.083 x 44.803 mm - 210 x 127 px - 72 dpi

| 98,3 kB | .jpg | 352.778 x 214.136 mm - 1000 x 607 px - 72 dpi

Boyutsal resim aktüatörü



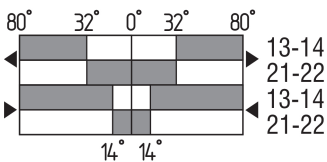
ID: kps11b11

| 192,6 kB | .ai | 157.932 x 238.066 mm - 447 x 674 px - 72 dpi

| 4,3 kB | .png | 74.083 x 111.478 mm - 210 x 316 px - 72 dpi

| 161,7 kB | .jpg | 352.425 x 589.139 mm - 999 x 1670 px - 72 dpi

Switch hareket şeması



ID: kps11s64

| 2,4 kB | .png | 74.083 x 37.747 mm - 210 x 107 px - 72 dpi

| 84,8 kB | .jpg | 352.778 x 179.564 mm - 1000 x 509 px - 72 dpi

Diyagram

(3) BN 13 — 14 PK (4)
(1) YE 21 — 22 WH (2)

ID: kps16k02

| 1,3 MB | .cdr |

| 56,4 kB | .jpg | 352.778 x 64.206 mm - 1000 x 182 px - 72 dpi

| 3,1 kB | .png | 74.083 x 13.406 mm - 210 x 38 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. 2.11.2022 09:07