



## PS116-Z11-L200-H200

- Fabrika çıkışlı hazır kablo taban, 2 m
- Susta hareketi 1 Normalde açık kontakt (NO) / 1 Açıcı düzen (NC)
- Termoplastik muhafaza
- Simetrik gövde
- 15° basamaklarda ayarlanabilir kol açısı
- Koruma sınıfı IP66, IP67
- aktüatör uçları 8 x 45° açı ile tekrar konumlandırılabilir

## Veri

### Sipariş ayrıntıları

Ürün tip tanımı	PS116-Z11-L200-H200
Ürün numarası (sipariş numarası)	103006644
EAN (European Article Number)	4030661442754
eCl@ss number, version 12.0	27-27-26-01
eCl@ss number, version 11.0	27-27-26-01
eCl@ass Numara, Sürümü 9.0	27-27-26-01
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)	taban
Gövdenin konstrüksiyon şekli	Norm yapı tasarımı
Aktüatör tipi e göre DIN EN 50047	A
Gövdelerin malzemesi	Plastik, fiber cam takviyeli termoplastik, çinko kokil döküm, kromlanmış
Malzeme, kontaklar, elektrikli	AgCdO, kendi kendini temizler, pozitif hareket
Brüt ağırlık	150 g

### Genel veriler - Özellikler

Güvenlik fonksiyonları	Evet
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 <sub>10D</sub> Normalde kapalı kontakt (NC)	20.000.000 operasyon sayısı
-----------------------------------------------	-----------------------------

### Mekanik veriler

Devreye alma elemanı	Makara kolu H200
Mekanik ömür, minimum	10.000.000 operasyon sayısı
Kumanda hızı, minimum	92 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 <sup>2</sup>
Cable type	LiYY

### Mekanik veriler - Boyutlar

Sensörün boyu	16,6 mm
Sensörün genişliđi	31 mm
Sensörün yüksekliđi	101 mm
Castor apı	16 mm
kaldıraçın uzunluğu	24 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	1.000 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

## Sipariş verme kodu

Ürün tip tanımı:  
PS116-(1)-(2)-(3)-(4)

(1)	
<b>Z11</b>	Susta hareketi 1 normalde açık kontakt (NO) / 1 açıcı düzen (NC)
<b>Z02</b>	Susta hareketi 2 Normalde kapalı kontakt (NC)
<b>Z12</b>	Susta hareketi 1 normalde açık kontakt (NO) / 2 açıcı düzen (NC)
<b>Z11R</b>	Susta hareketi 1 normalde kapalı kontakt (NC) / 1 açıcı düzen (NC) ile mandallama
<b>Z02R</b>	Susta hareketi 2 normalde kapalı kontakt (NC) ile mandallama
<b>Z12R</b>	Susta hareketi 1 normalde açık kontakt (NO) / 2 açıcı düzen (NC) ile mandallama
<b>T11</b>	Yavaş hareket 1 Normalde açık kontakt (NO) / 1 Normalde kapalı kontakt (NC)
<b>T02</b>	Yavaş hareket 2 Normalde kapalı kontakt (NC)
<b>T20</b>	Yavaş hareket 2 Normalde açık kontakt (NO)
<b>T12</b>	Yavaş hareket 1 Normalde açık kontakt (NO) / 2 Normalde kapalı kontakt (NC)
<b>T21</b>	Yavaş hareket 2 Normalde açık kontakt (NO) / 1 Normalde kapalı kontakt (NC)
<b>T03</b>	Yavaş hareket 3 Normalde kapalı kontakt (NC)
<b>T11UE</b>	Pozitif taşmalı kontaktlarla yavaş hareket 1 normalde açık kontakt (NO) / 1 açıcı düzen (NC)
<b>T02H</b>	Sıralı kontaktlarla yavaş hareket 2 Normalde kapalı kontakt (NC)

(2)	
<b>L200</b>	Önceden döşenmiş kablo aşağıda, kablo uzunluğu 2 m
<b>LR200</b>	Fabrika çıkışlı hazır kablo sağ, kablo uzunluğu 2 m

**ST** konektör fişi M12, aşağıda

**STR** Konektör fişi M12, sağ

(3)

**S200** Piston S200

**R200** Makaralı kumanda çubuğu R200

**K200** Sapmalı makara kolu K200

**K210** Sapmalı makara kolu K210

**K230** Açılı kollu makara K230

**K240** Açılı kollu makara K240

**K250** Açılı kollu makara K250

**H200** Makara kolu H200

**N200** Makara kolu N200

**J200** Mil kolu J200

(4)

**0** Castor/Kol malzemesi: Plastik

**1** Castor/Kol malzemesi: Paslanmaz çelik

**2** Castor/Kol malzemesi: Pirinç

**3** Castor/Kol malzemesi: Alüminyum

**4** Castor/Kol malzemesi: Çelik

## Resimler

### Ürün resmi (katalog özel fotoğraf)

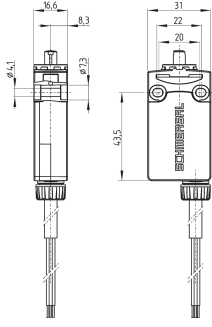


ID: kps1hf02

| 682,3 kB | .jpg | 352.778 x 772.936 mm - 1000 x 2191 px - 72 dpi

| 48,1 kB | .png | 74.083 x 162.278 mm - 210 x 460 px - 72 dpi

### Boyutsal resim temel bileşeni



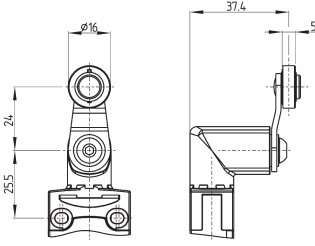
ID: kps11g03

| 271,3 kB | .ai | 200 x 200 mm - 566 x 566 px - 72 dpi

| 6,3 kB | .png | 74.083 x 113.242 mm - 210 x 321 px - 72 dpi

| 199,2 kB | .jpg | 352.425 x 539.75 mm - 999 x 1530 px - 72 dpi

## Boyutsal resim aktüatörü



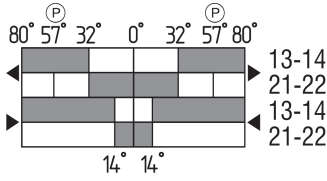
ID: kps11b09

| 204,9 kB | .ai | 140.158 x 112.031 mm - 397 x 317 px - 72 dpi

| 4,4 kB | .png | 74.083 x 59.267 mm - 210 x 168 px - 72 dpi

| 132,3 kB | .jpg | 352.778 x 267.406 mm - 1000 x 758 px - 72 dpi

## Switch hareket şeması



ID: kps11s55

| 2,7 kB | .png | 74.083 x 40.217 mm - 210 x 114 px - 72 dpi

| 95,5 kB | .jpg | 352.778 x 191.911 mm - 1000 x 544 px - 72 dpi

## Diyagram



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

Udarbejdet d. 1.11.2022 13:32