



## M2S 330-11Y-M20

- ağır kirlere karşı korumak için körüklü
- Metal muhafaza
- Uzun ömür
- 40 mm x 76 mm x 40 mm ( temel komponent)
- Düşük hareket hızlarına uygun
- 1 Kablo girişi M 20 x 1.5
- silikon içermez
- güç istasyonu uygulamalarında kanıtlanmış

## Veri

### Sipariş ayrıntıları

Ürün tip tanımı	M2S 330-11Y-M20
Ürün numarası (sipariş numarası)	131149639
EAN (European Article Number)	8905236106842

### Genel veriler

Normlar, talimatlar	EN IEC 60947-5-1
Etkili kural	mekanik
Slide form	Küre
Gövdelerin malzemesi	Hafif alaşım kokil döküm, boyanmış
Gövde kaplamasının malzemesi	boyanmış
Malzeme, kontaklar, elektrikli	AgCdO, kendi kendini temizler, pozitif hareket
Brüt ağırlık	225 g

### Güvenlik sınıflandırması - Emniyetli çıkışlar

B<sub>10D</sub> Normalde kapalı kontakt 20.000.000 operasyon sayısı  
(NC)

### Mekanik veriler

Devreye alma elemanı	Piston
Güç, devreye alma gücü, minimum {N}	45 N
Kumanda hızı, minimum	1 mm/min

### Mekanik veriler - Boyutlar

Sensörün boyu	40 mm
Sensörün genişliği	40 mm
Sensörün yüksekliği	120,5 mm
Mil çapı	8,5 mm

### Ortam koşulları

Koruma sınıfı	IP65
Ortam sıcaklığı, minimum	-30 °C
Ortam sıcaklığı, maximum	+90 °C
şoka karşı direnç	50 g / 6 ms

### Ortam koşulları

Nominal darbeye dayanma gerilimi	4 kV
-------------------------------------	------

### Elektriksel veriler

Termal test akımı	6 A
-------------------	-----

### Note

Note (General) Actuation from the side of the plunger should be avoided, since this reduces the mechanical life of the position switch.

## Sipariş verme kodu

Ürün tip tanımı:

M(1) 330-11Y-(2)-(3)

(1)

<b>S</b>	Piston S
<b>2S</b>	Teleskopik mil 2S
<b>R</b>	Makaralı kumanda çubuğu R
<b>K</b>	Sapmalı makara kolu K
<b>3K</b>	Açılı kollu makara 3K
<b>3S</b>	İkincil piston 3S
<b>3R</b>	İkincil makara pistonu 3R
<b>AF</b>	Yaylı mil kolu AF
<b>4D</b>	Çatallı makara kolu 4D
<b>8H</b>	Makara kolu 8H
<b>7H</b>	Makara kolu 7H
<b>10H</b>	Mil kolu 10H
<b>H</b>	Makara kolu H
<b>4H</b>	Milin üzerine yaylı levye çubuğu 4H
<b>2H</b>	Yaprak yayı aleti 2H
<b>3H</b>	Makara kolu 3H
<b>9H</b>	Mil kolu 9H
<b>6H</b>	Yaprak yayı aleti 6H

(2)

<b>yok</b>	olmadan LED anahtarlama koşulları göstergesi
<b>G24</b>	ile LED anahtarlama koşulları göstergesi

(3)

<b>AuNi</b>	Kontaklar altın-nikel alaşımı
<b>1164</b>	Frezeli mil ve kol 10° dişli ile mevcut
<b>1366</b>	+160°C'ye kadar erişen sıcaklıklar için

## Resimler

### Ürün resmi (katalog özel fotoğraf)

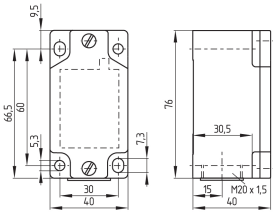


ID: km330f08

| 684,9 kB | .jpg | 166.158 x 382.058 mm - 471 x 1083 px - 72 dpi

| 146,5 kB | .png | 74.083 x 170.039 mm - 210 x 482 px - 72 dpi

### Boyutsal resim temel bileşeni



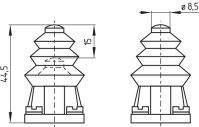
ID: 1m330g01

| 24,6 kB | .cdr |

| 4,0 kB | .png | 74.083 x 51.858 mm - 210 x 147 px - 72 dpi

| 107,3 kB | .jpg | 352.778 x 247.297 mm - 1000 x 701 px - 72 dpi

### Boyutsal resim aktüatörü



ID: 1m330b08

| 3,3 kB | .png | 74.083 x 51.506 mm - 210 x 146 px - 72 dpi

| 64,4 kB | .jpg | 352.778 x 245.181 mm - 1000 x 695 px - 72 dpi

### Çalışma prensibi



ID: 235sz01

| 14,1 kB | .cdr |

| 95,3 kB | .jpg | 352.778 x 1199.444 mm - 1000 x 3400 px - 72 dpi

| 1,8 kB | .png | 74.083 x 251.883 mm - 210 x 714 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.

Udarbedet d. 18.08.2022 11:20