



AZM 415-02/11ZPKTE 24VAC/DC

- 400 N' a ayarlanabilirbilye mandalı
- 2 anahtarları bir muhafazanın içinde
- Dirsekli kol sistemi aracılığıyla gergili kapıların sorunsuz açılması
- Ex sürümü mevcuttur
- Manuel bırakma
- Acil çıkış
- 172 mm x 100 mm x 80 mm
- Metal muhafaza
- Hatalı kilitlemeye karşı korumalı kilitleme
- Sağlam tasarım
- Uzun ömür
- 2 kablo girişleri M 20 x 1.5
- Kesilmiş kelepçe ucu

Veri

Sipariş ayrıntıları

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Ürün tip tanımı | AZM 415-02/11ZPKTE 24VAC/DC |
| Ürün numarası (sipariş numarası) | 101186305 |
| EAN (European Article Number) | 4030661327051 |
| eCl@ss number, version 12.0 | 27-27-26-03 |
| eCl@ss number, version 11.0 | 27-27-26-03 |
| eCl@ass Numara, Sürümü 9.0 | 27-27-26-03 |
| ETIM number, version 7.0 | EC002593 |
| ETIM number, version 6.0 | EC002593 |

Onaylar

| | |
|----------|---------------------------|
| Verileri | BG cULus CCC EAC |
|----------|---------------------------|

Genel veriler

| | |
|--------------------------------|--|
| Normlar, talimatlar | BG-GS-ET-19 EN IEC 60947-5-1 |
| Etkili kural | elektromekanik |
| Gövdelerin malzemesi | Aluminyum |
| Gövde kaplamasının malzemesi | boyanmış |
| Malzeme, kontaklar, elektrikli | AgCdO, kendi kendini temizler, pozitif hareket |
| Brüt ağırlık | 1.035 g |

Genel veriler - Özellikler

| | |
|-------------------------------|------|
| Kilidi açma kuvveti | Evet |
| Acil çıkış | Evet |
| Manuel bırakma | Evet |
| Kumanda yönü sayısı | 1 |
| Yardımcı kontaktların sayısı | 1 |
| Emniyet kontaktlarının sayısı | 3 |
| Koruma kapısı 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) | 2.000.000 operasyon sayısı |
|---|----------------------------|

Mekanik veriler

| | |
|--|----------------------------|
| Mekanik ömür, minimum | 1.000.000 operasyon sayısı |
| Güç, EN ISO 14119 uyarınca kapatma kuvveti | 3.500 N |
| Güç, mandallama kuvveti, minimum {N} | 150 N |
| Güç, mandallama kuvveti, maksimum {N} | 400 N |
| pozitif fren hareketi | 5 mm |
| Güç, zorunlu açılma gücü, minimum {N} | 15 N |
| Kumanda hızı, maximum | 0,2 m/s |

Mekanik veriler - Boyutlar

| | |
|-----------------------|---|
| Konektör, konektör | Vida bağlantısı M20 x 1.5 |
| Kablo kesiti, minimum | 2 x 0,75 mm ² |
| Kablo kesiti, maximum | 2 x 2,5 mm ² |
| Note (Cable section) | Kablo kısmı hakkındaki bütün göstergeler iletken yüksüklerini dahil ediyor. |

Mekanik veriler - Boyutlar

| | |
|---------------------|--------|
| Sensörün boyu | 80 mm |
| Sensörün genişliği | 172 mm |
| Sensörün yüksekliği | 100 mm |

Ortam koşulları

| | |
|--------------------------|--------|
| Koruma sınıfı | IP67 |
| Ortam sıcaklığı, minimum | -25 °C |
| Ortam sıcaklığı, maximum | +50 °C |

Ortam koşulları

| | |
|----------------------------------|-------|
| Nominal izolasyon gerilimi | 250 V |
| Nominal darbeye dayanma gerilimi | 4 kV |

Elektriksel veriler

| | |
|-------------------------------------|--|
| Termal test akımı | 6 A |
| Rated control voltage | 24 VAC/DC |
| Kullanım kategorisi AC-15 | 230 VAC |
| Kullanım kategorisi AC-15 | 4 A |
| Kullanım kategorisi DC-13 | 24 VDC |
| Kullanım kategorisi DC-13 | 1 A |
| Elektriksel güç sarfiyatı, maksimum | 10 W |
| Anahtarlama elemanı | Normalde açık kontakt (NO), Normalde kapalı kontakt (NC) |
| Anahtarlama prensibi | Yavaş hareket |

Muhtelif veriler

| | |
|-------------------------------|---|
| Bilgi (uygulama kullanımları) | sürgülü emniyetli koruma kapısı menteşeli emniyetli koruma |
|-------------------------------|---|

Note

| | |
|-----------------------|--|
| Note (Emergency exit) | yapılandırma Emergency exit by pressing the red push button In removed condition, the guard device is protected against unintentional closing Kilitleme montajı harici Resetting by pulling on the red latched button |
| Note (Manual release) | Release and resetting using M5 triangular key Harici montaj |

Sipariş verme kodu

Ürün tip tanımı:
AZM 415-(1)(2)PK(3)-(4) (5)(6)-(7)

(1)

11/11

2 Normalde kapalı kontakt (NC) / Normalde açık kontakt (NO) 2

| | |
|--------------|---|
| 11/02 | 3 Normalde kapalı kontakt (NC) / 1 Normalde açık kontakt (NO) |
| 11/20 | 1 Normalde kapalı kontakt (NC) / 3 Normalde açık kontakt (NO) |
| 02/11 | 3 Normalde kapalı kontakt (NC) / 1 Normalde açık kontakt (NO) |
| 02/20 | 2 Normalde kapalı kontakt (NC) / 2 Normalde açık kontakt (NO) |
| 02/02 | 4 Açıcı düzen (NC) |

(2)

| | |
|----------|--------------------|
| X | Koruma sınıfı IP54 |
| Z | Koruma sınıfı IP67 |

(3)

| | |
|------------|---------------------|
| yok | Kilidi açma kuvveti |
| A | Kilitleme kuvveti |

(4)

| | |
|------------|----------------------|
| STR | Konektör M23 sağ |
| ST | Konektör M23 aşağıda |

(5)

| | |
|------------|--|
| yok | Manuel bırakmasız |
| E | Üçken anahtarlı manuel bırakma |
| F | Üçken anahtar kullanarak (kilitleme vidası ile emniyete alınmış) |
| FE | üçken anahtar kullanarak |
| RS | Tuşlu manuel bırakma |
| T | Basmalı butonlu acil çıkış (sadece kilidi açma kuvveti) |
| TE | Acil çıkış ve manuel bırakma, harici montaj (sadece kilidi açma kuvveti) |
| TEI | Acil çıkış ve manuel bırakma, dahili montaj (sadece kilidi açma kuvveti) |
| NS | Acil bırakma buton kilidi kullanarak |

(6)

24VAC/DC

Us: 24 VAC/DC

110VAC

Us: 110 VAC

230VAC

Us: 230 VAC

(7)

1637

altın kaplamalı kontaktlar

(1)

A

Kilitleme kuvveti

(2)

ST

Konektör M23 sağ

yok

Kilidi açma kuvveti

STR

Konektör M23 aşağıda

(3)

yok

Manuel bırakmasız

E

Üçken anahtarlı manuel bırakma (sadece kilidi açma kuvveti)

(4)

1637

altın kaplamalı kontaktlar

Resimler

Ürün resmi (katalog özel fotoğraf)



ID: kazm4f19

| 334,2 kB | .jpg | 352.778 x 239.183 mm - 1000 x 678 px - 72 dpi

| 22,9 kB | .png | 74.083 x 50.094 mm - 210 x 142 px - 72 dpi

Ürün resmi (katalog özel fotoğraf)

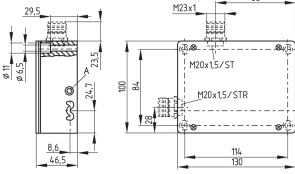


ID: kazm4f21

| 880,6 kB | .jpg | 352.778 x 529.167 mm - 1000 x 1500 px - 72 dpi

| 56,0 kB | .png | 73.731 x 110.772 mm - 209 x 314 px - 72 dpi

Boyutsal resim temel bileşeni



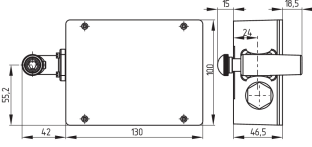
ID: 1azm4g01

| 35,2 kB | .cdr |

| 9,5 kB | .png | 74.083 x 51.506 mm - 210 x 146 px - 72 dpi

| 132,1 kB | .jpg | 352.778 x 245.181 mm - 1000 x 695 px - 72 dpi

Boyutsal resim temel bileşeni



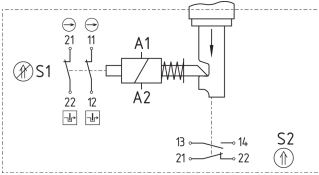
ID: 1azm4g13

| 43,3 kB | .cdr |

| 6,8 kB | .png | 74.083 x 51.506 mm - 210 x 146 px - 72 dpi

| 78,2 kB | .jpg | 352.778 x 245.181 mm - 1000 x 695 px - 72 dpi

Diyagram



ID: kazm4k21

| 66,9 kB | .ai | 297 x 210.002 mm - 841 x 595 px - 72 dpi

| 83,2 kB | .jpg | 352.778 x 188.031 mm - 1000 x 533 px - 72 dpi

| 3,7 kB | .png | 74.083 x 39.511 mm - 210 x 112 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. 7.09.2022 08:38