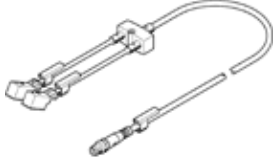
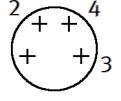


Dağıtıcı NEDY-L2R1-V1-Z4W2Z-U-0.3L-M8G4-2.5R

Ürün numarası: 8035789

FESTO



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|---|
| Standarta dayalı | EN 61076-2-104 |
| Müsaade edilebilirlik | RCM Mark |
| Tasarım yapısı | Her iki tarafı kablolu Y dağıtıcı |
| Dağıtıcı tipi | 2 - 1 |
| Sinyal durum göstergesi | Sarı LED |
| Ek fonksiyonlar | Tutma akımının düşürülmesi |
| Kablo tanımlaması | Tanımlama etiket taşıyıcılı |
| Bağlantı şekli | M2 vida için delikli Aksesuarlı |
| Ürün ağırlığı | 82 g |
| Elektriksel bağlantı 1, fonksiyon | Kontrolör tarafı |
| Elektriksel bağlantı 1, tasarım | Yuvarlak |
| Elektriksel bağlantı 1, bağlantı tipi | Erkek soket |
| Elektriksel bağlantı 1, kablo çıkışı | Düz |
| Elektriksel bağlantı 1, bağlantı teknolojisi | M8x1, EN 61076-2-104 uyarınca A kodlu |
| Elektriksel bağlantı 1, pin/kablo sayısı | 4 |
| Elektriksel bağlantı 1, dolu pin/kablo sayısı | 3 |
| Elektriksel bağlantı 2, fonksiyon | Saha cihazı tarafı |
| Elektriksel bağlantı 2, tasarım | Köşeli |
| Elektriksel bağlantı 2, bağlantı tipi | 2x soket |
| Elektriksel bağlantı 2, kablo çıkışı | Açılı |
| Elektriksel bağlantı 2, bağlantı teknolojisi | Bağlantı yapısı ZC, metrik vida |
| Elektriksel bağlantı 2, pin/kablo sayısı | 2 |
| Elektriksel bağlantı 2, dolu pin/kablo sayısı | 2 |
| Çalışma gerilimi aralığı DC | 20,4 ... 27,6 V |
| 40°C'de kabul edilebilir akım yükü | 1 A |
| Aşırı gerilim dayanımı | 0,8 kV |
| Kablo uzunluğu 1 | 2,5 m |
| Kablo uzunluğu 2 | 0,3 m |
| Kablo özelliği | Suitable for energy chains/robot applications |
| Kablo özellikleri hakkında açıklama | Saha cihazı tarafı: standart |
| Kablo test koşulları | Festo standardına uygun eğilme dayanımı, test koşulları talep üzerine verilir Test koşulları talep üzerine verilir Burulma direnci: > 300,000 çevrim, ±270°/0.1 m Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 28 mm |
| Kablo test koşulları hakkında açıklama | Standart kablolar için: Enerji zinciri: 1,5 milyon çevrim, bükülme yarıçapı 75 mm, Bükülme direnci: Festo standardına göre, test koşulları talep üzerine verilir |
| Serbest hareketli minimum eğilme yarı çapı 1 | 39 mm |
| Serbest hareketli minimum eğilme yarı çapı 2 | 30 mm |
| Kablo çapı 1 | 3,8 mm |
| Kablo çapı 2 | 2,9 mm |
| İletken- ve nominal kesit | 0,25 mm ² |
| Koruma sınıfı | IP65 |
| Çevre sıcaklığı | -10 ... 50 °C |
| Ortam sıcaklığı hakkında açıklama | -10 - 40 °C delikle monte edildiğinde |

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Hareketli kablo döşemedeki çevre sıcaklığı | -5 ... 50 °C |
| Depolama sıcaklığı | -10 ... 50 °C |
| CE işareti (bkz. uygunluk beyanı) | EMC için EU yönetmeliğine uygun EU-RoHS-RL uyarınca |
| UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı) | Elektromanyetik uyumluluk için UK talimatlarına göre UK RoHS talimatlarına göre |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364-B2-L |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Kirlilik sınıfı | 3 |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 2 - Ortalama paslanma |
| Malzeme, kablo kılıfı | TPE-U(PUR) |
| Kablo gövdesinin rengi | gri |
| Malzeme, muhafaza | PA TPE-U(PUR) |
| Renkli gövde | Siyah |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | NBR TPE-O |
| Malzeme, sıkma bağlantılar | Altın kaplı bakır alaşım Bakır alaşım, kalaylı |
| Malzeme, dişli burç | Nikel kaplı pirinç |