

Enkoder kablosu NEBM-M12G8-E- -N-S1G15

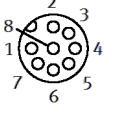
Ürün numarası: 8003765
Üretimden kalkacak ürün

EMME-AS-... servo motor için uygun

FESTO



Temsili örnek



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|---|
| Kablo tanımlaması | Tanımlama etiket taşıyıcısız |
| Elektriksel bağlantı 1, fonksiyon | Saha cihazı tarafı |
| Elektriksel bağlantı 1, tasarım | Yuvarlak |
| Elektriksel bağlantı 1, bağlantı tipi | Soket |
| Elektriksel bağlantı 1, kablo çıkışı | Düz |
| Elektriksel bağlantı 1, bağlantı teknolojisi | M12x1, EN 61076-2-101'e uygun A-kodlu |
| Elektriksel bağlantı 1, pin/kablo sayısı | 8 |
| Elektriksel bağlantı 1, dolu pin/kablo sayısı | 8 |
| Elektriksel bağlantı 2, fonksiyon | Kontrolör tarafı |
| Elektriksel bağlantı 2, tasarım | Köşeli |
| Elektriksel bağlantı 2, bağlantı tipi | Erkek soket |
| Elektriksel bağlantı 2, kablo çıkışı | Düz |
| Elektriksel bağlantı 2, bağlantı teknolojisi | Sub-D |
| Elektriksel bağlantı 2, pin/kablo sayısı | 15 |
| Elektriksel bağlantı 2, dolu pin/kablo sayısı | 8 |
| Çalışma gerilimi aralığı DC | 0 ... 30 V |
| Nominal çalışma gerilimi DC | 24 V |
| Çalışma gerilimi aralığı AC | 0 ... 30 V |
| Nominal çalışma gerilimi AC | 24 V |
| Kablo uzunluğu | 1 ... 25 m |
| Kablo özelliği | Suitable for energy chains |
| Eğilme yarıçapı, esnek kablo montajı | ≥ 68 mm |
| Kablo çapı | 6,8 mm |
| Kablo yapısı | 4x2x0,14 Ekranlı |
| İletken- ve nominal kesit | 0,14 mm ² |
| Koruma sınıfı | IP65 |
| Koruma sınıfı hakkında açıklama | Sub-D soket bağlantı için IP30 monte edilmiş durumunda |
| Çevre sıcaklığı | -40 ... 80 °C |
| Hareketli kablo döşemedeki çevre sıcaklığı | -5 ... 80 °C |
| CE işareti (bkz. uygunluk beyanı) | EU-RoHS-RL uyarınca |
| UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı) | UK RoHS talimatlarına göre |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364-B2-L |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 0 - Paslanma yok |
| Malzeme, kablo kılıfı | TPE-U(PUR) |
| Kablo gövdesinin rengi | gri |