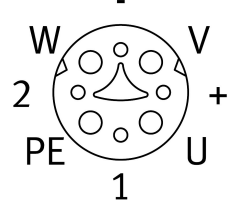


Motor kablosu NEBM-M16G8-E-5-Q9-LE8

Ürün numarası: 8003766

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Standarda dayalı | EN 61984 |
| Kablo tanımı | levha tutucusuz |
| Elektrik bağlantısı 1, işlev | Saha cihazı tarafı |
| Elektrik bağlantısı 1, tasarım | yuvarlak |
| Elektrik bağlantısı 1, bağlantı türü | Soket |
| Elektrik bağlantısı 1, kablo çıkışı | düz |
| Elektrik bağlantısı 1, bağlantı teknolojisi | M16x0,75 |
| Elektrik bağlantısı 1, kutup/damar sayısı | 8 |
| Elektrik bağlantısı 1, dolu kutuplar/damarlar | 6 |
| Elektrik bağlantısı 2, işlev | Kontrol tarafı |
| Elektrik bağlantısı 2, bağlantı türü | Kablo |
| Elektrik bağlantısı 2, bağlantı teknolojisi | açık uç |
| Elektrik bağlantısı 2, kutup/damar sayısı | 8 |
| Elektrik bağlantısı 2, dolu kutuplar/damarlar | 6 |
| Çalışma gerilimi aralığı DC | 0 V...600 V |
| Çalışma gerilimi aralığı DC hakkında not | 0,5 mm ² iletken kesiti için 0 - 300 V |
| Çalışma gerilimi aralığı AC | 0 V...600 V |
| Çalışma gerilimi aralığı AC hakkında not | 0,5 mm ² iletken kesiti için 0 - 300 V |
| 40 °C'de akım yükü kapasitesi | 16 A |
| 40 °C'de taşıma kapasitesine ilişkin not | 8 A iletken kesiti için 0,5 mm ² |
| Aşırı gerilim direnci | 6 kV |
| Aşırı gerilim direnci hakkında not | 0,5 mm ² iletken kesiti için 4 kV |
| Blendaj | evet |
| Kablo uzunluğu | 5 m |
| Kablo özelliği | Enerji zincirleri için uygun |
| Bükülme yarıçapı, sabit kablo döşeme | 64 mm |
| Bükülme yarıçapı, esnek kablo döşeme | 128 mm |
| Kablo çapı | 12,8 mm |
| Kablo yapısı | 4 x 1,5 mm ² + 2 x (2 x 0,5 mm ²) |

| Özellik | Değer |
|--------------------------------------|---|
| İletkenin nominal kesiti | 0.5 mm ² 1.5 mm ² |
| Damar uçları | Kablo pabucu |
| Koruma türü | IP65 |
| Koruma türüne ilişkin not | monte edilmiş durumda |
| Ortam sıcaklığı | -50 °C...90 °C |
| Esnek kablo döşemede ortam sıcaklığı | -40 °C...90 °C |
| CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı) | AB düşük gerilim yönergesine göre AB RoHS direktifine göre |
| UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı) | Birleşik Krallık RoHS düzenlemelerine göre elektrikli ekipman için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre |
| LABS uygunluğu | VDMA24364-B2-L |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Kirlenme derecesi | 3 |
| Korozyon direnci sınıfı KBK | 0 - korozyona maruziyet yok |
| Kablo kılıfı malzemesi | TPE-U(PUR) |
| Kablo kılıfının rengi | turuncu |
| Yalıtım kılıfı malzemesi | TPE-E |