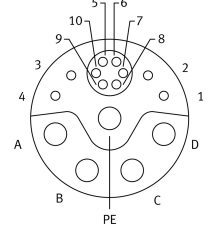


Motor kablosu NEBM-M23G15-EH-7.5-Q9N-S1LEG21

Ürün numarası: 8190889

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|---|------------------------------|
| Standarda dayalı | EN 61984 |
| Kablo tanımı | levha tutucusuz |
| Ürün ağırlığı | 1.73 kg |
| Elektrik bağlantısı 1, işlev | Saha cihazı tarafı |
| Elektrik bağlantısı 1, tasarım | yuvarlak |
| Elektrik bağlantısı 1, bağlantı türü | Hibrit soket |
| Elektrik bağlantısı 1, kablo çıkışı | düz |
| Elektrik bağlantısı 1, bağlantı teknolojisi | M23x1 |
| Elektrik bağlantısı 1, kutup/damar sayısı | 15 |
| Elektrik bağlantısı 1, dolu kutuplar/damarlar | 12 |
| Elektrik bağlantısı 1, montaj türü | Geçmeli kilit |
| Elektrik bağlantısı 2, işlev | Kontrol tarafı |
| Elektrik bağlantısı 2, bağlantı türü | Kablo |
| Elektrik bağlantısı 2, kablo çıkışı | düz |
| Elektrik bağlantısı 2, bağlantı teknolojisi | Sub-D ve açık uç |
| Elektrik bağlantısı 2, kutup/damar sayısı | 21 |
| Elektrik bağlantısı 2, dolu kutuplar/damarlar | 12 |
| Elektrik bağlantısı 2, montaj türü | takılı |
| Çalışma gerilimi aralığı DC | 0 V...850 V |
| Çalışma gerilimi aralığı AC | 0 V...630 V |
| 40 °C'de akım yükü kapasitesi | 17.8 A |
| Aşırı gerilim direnci | 6 kV |
| Blendaj | evet |
| Kablo uzunluğu | 7.5 m |
| Kablo özelliği | Enerji zincirleri için uygun |
| Test koşulları hat | Talep üzerine test koşulları |
| Bükülme yarıçapı, sabit kablo döşeme | 51.2 mm |
| Bükülme yarıçapı, esnek kablo döşeme | 96 mm |
| Kablo çapı | 12.8 mm |

| Özellik | Değer |
|--------------------------------------|--|
| Kablo çapı toleransı | ± 0,3 mm |
| Kablo yapısı | 4 x 1,5 mm ² + 1 x (2 x 0,75 mm ²) + 1 x (2 x 0,24 mm ² + 2 x 2 x 0,15 mm ²) |
| İletkenin nominal kesiti | 0.15 mm ² 0.24 mm ² 0.75 mm ² 1.5 mm ² |
| Damar uçları | Kablo pabucu |
| Koruma türü | IP20 IP67 |
| Koruma türüne ilişkin not | monte edilmiş durumda |
| Ortam sıcaklığı | -40 °C...90 °C |
| Esnek kablo döşemede ortam sıcaklığı | -25 °C...80 °C |
| Aşırı gerilim kategorisi | III |
| 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 halojensiz |
| Kirlenme derecesi | 3 |
| Korozyon direnci sınıfı KBK | 1 - korozyona düşük maruziyet |
| Kablo kılıfı malzemesi | TPE-U(PUR) |
| Kablo kılıfının rengi | gri |
| Yalıtım kılıfı malzemesi | PP |