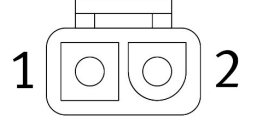
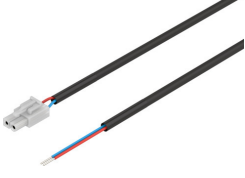


Bağlantı kablosu NEBM-H7G2-K-2.5-Q14N-LE2

Ürün numarası: 5219201

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|---|---|
| Kablo tanımı | levha tutucusuz |
| Elektrik bağlantısı 1, işlev | Saha cihazı tarafı |
| Elektrik bağlantısı 1, tasarım | köşeli |
| Elektrik bağlantısı 1, bağlantı türü | Soket |
| Elektrik bağlantısı 1, kablo çıkışı | düz |
| Elektrik bağlantısı 1, bağlantı teknolojisi | Bağlantı şeması H7, motor freni için kodlanmıştır |
| Elektrik bağlantısı 1, kutup/damar sayısı | 2 |
| Elektrik bağlantısı 1, dolu kutuplar/damarlar | 2 |
| 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 | 2 |
| Elektrik bağlantısı 2, dolu kutuplar/damarlar | 2 |
| Çalışma gerilimi aralığı DC | 0 V...30 V |
| Çalışma gerilimi aralığı AC | 0 V...30 V |
| 40 °C'de akım yükü kapasitesi | 5 A |
| Aşırı gerilim direnci | 2 kV |
| Kablo uzunluğu | 2.5 m |
| Kablo özelliği | Standart |
| Test koşulları hat | Talep üzerine test koşulları |
| Bükülme yarıçapı, sabit kablo döşeme | 27 mm |
| Bükülme yarıçapı, esnek kablo döşeme | 81 mm |
| Kablo çapı | 5.4 mm |
| Kablo yapısı | 2 x 0,51 mm ² |
| İletkenin nominal kesiti | 0.51 mm ² AWG20 |
| Damar uçları | Kablo pabucu |
| Koruma türü | IP20 |
| Koruma türüne ilişkin not | monte edilmiş durumda |
| Ortam sıcaklığı | -40 °C...80 °C |
| Esnek kablo döşemede ortam sıcaklığı | -10 °C...80 °C |
| CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı) | AB RoHS direktifine göre |

| Özellik | Değer |
|-------------------------------------|--|
| UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı) | Birleşik Krallık RoHS düzenlemelerine göre |
| LABS uygunluğu | VDMA24364 Zone III |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Kirlenme derecesi | 3 |
| Korozyon direnci sınıfı KBK | 0 - korozyona maruziyet yok |
| Kablo kılıfı malzemesi | PVC |
| Kablo kılıfının rengi | siyah |
| Gövde malzemesi | PA |
| Gövde rengi | beyaz |
| Yalıtım kılıfı malzemesi | PVC |