

# Motor kablosu NEBM-M40G15-EH- -Q11N-R3LEG14

Ürün numarası: 5251394

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          | Hibrit soket  |
| Elektrik bağlantısı 1, kablo çıkışı           | düz   |
| Elektrik bağlantısı 1, bağlantı teknolojisi   | M40x1   |
| 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          | Soket ve kablo  |
| Elektrik bağlantısı 2, kablo çıkışı           | düz   |
| Elektrik bağlantısı 2, bağlantı teknolojisi   | RJ45 ve açık uç   |
| Elektrik bağlantısı 2, kutup/damar sayısı     | 14  |
| Elektrik bağlantısı 2, dolu kutuplar/damarlar | 12  |
| Çalışma gerilimi aralığı DC                   | 0 V...850 V   |
| Çalışma gerilimi aralığı AC                   | 0 V...630 V   |
| 40 °C'de akım yükü kapasitesi                 | 31.9 A  |
| Aşırı gerilim direnci                         | 6 kV  |
| Kablo uzunluğu                                | 0.5 m...100 m   |
| Kablo özelliği                                | Enerji zincirleri için uygun  |
| Test koşulları hat                            | Talep üzerine test koşulları  |
| Bükülme yarıçapı, sabit kablo döşeme          | 65.6 mm   |
| Bükülme yarıçapı, esnek kablo döşeme          | 123 mm  |
| Kablo çapı                                    | 16.4 mm   |
| Kablo çapı toleransı                          | ± 0,3 mm  |
| Kablo yapısı                                  | 4 x 4 mm <sup>2</sup> + 1 x (2 x 1,5 mm <sup>2</sup> ) + 1 x (2 x 0,24 mm <sup>2</sup> + 2 x 2 x 0,15 mm <sup>2</sup> ) |
| Damar uçları                                  | Kablo pabucu  |
| Koruma türü                                   | IP67  |
| Koruma türüne ilişkin not                     | Bağlantı blokuna bağlı olarak   |

| Özellik                              | Değer   |
|--------------------------------------|---|
| Ortam sıcaklığı                      | -40 °C...90 °C  |
| Esnek kablo döşemede ortam sıcaklığı | -25 °C...80 °C  |
| CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)    | AB düşük gerilim yönergesine göre<br>AB RoHS direktifine göre   |
| UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)  | Birleşik Krallık RoHS düzenlemelerine göre<br>elektrikli ekipman için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre |
| LABS uygunluğu                       | VDMA24364-B2-L  |
| Malzeme hakkında not                 | RoHS uyumlu<br>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  |