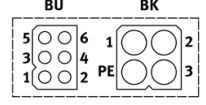


Motor kablosu NEBM-T1G8-E-15-Q7N-LE8-1

Ürün numarası: 8085950

FESTO

CMMT-AS'li encoder ile birlikte EMMS-AS-40/55 için.



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Uygun olduğu standart	EN 61984
Kablo tanımlaması	Tanımlama etiket taşıyıcısız
Ürün ağırlığı	2.400 g
Elektriksel bağlantı 1, fonksiyon	Saha cihazı tarafı
Elektriksel bağlantı 1, tasarım	Köşeli
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı tipi	Soket
Elektriksel bağlantı 1, kablo çıkışı	Düz
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı teknolojisi	ITT M3
Elektriksel bağlantı 1, pin/kablo sayısı	10
Elektriksel bağlantı 1, dolu pin/kablo sayısı	8
Elektriksel bağlantı 2, fonksiyon	Kontrolör tarafı
Elektriksel bağlantı 2, bağlantı tipi	Kablo
Elektriksel bağlantı 2, bağlantı teknolojisi	Açık uç
Elektriksel bağlantı 2, pin/kablo sayısı	8
Elektriksel bağlantı 2, dolu pin/kablo sayısı	8
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 ... 630 V
DC çalışma gerilimi aralığı hakkında açıklama	0 - 48 V, 0.25 mm ² için
Çalışma gerilimi aralığı AC	0 ... 630 V
AC çalışma gerilimi aralığı hakkında açıklama	0 - 48 V, 0.25 mm ² için
40°C'de kabul edilebilir akım yükü	12 A
40°C'de kabul edilebilir akım yükü hakkında açıklama	0.25 mm ² için 3 A
Aşırı gerilim dayanımı	4 kV
Darbe dayanımı hakkında açıklama	0.25 mm ² için 0.5 kV
Kablo uzunluğu	15 m
Kablo özelliği	Zincir bağlantı hattı için uygun
Eğilme yarıçapı, sabit kablo montajı	≥ 55 mm
Eğilme yarıçapı, esnek kablo montajı	≥ 110 mm
Kablo çapı	11 mm
Kablo yapısı	4x0,75+2x(2x0,25) Ekranlı
İletken- ve nominal kesit	0,25 mm ² 0,75 mm ²
Damar sonları	DIN 46228-A...10'a göre kablo pabucu DIN 46228-E...12'ye göre kablo pabucu
Koruma sınıfı	IP65
Koruma sınıfı hakkında açıklama	monte edilmiş durumda
Çevre sıcaklığı	-50 ... 90 °C
Hareketli kablo döşemedeki çevre sıcaklığı	-40 ... 90 °C
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	alçak gerilim cihazlarıyla ilgili EU yönetmeliğine uygun EU-RoHS-RL uyarınca
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Kirlilik sınıfı	3
Malzeme, kablo kılıfı	TPE-U(PUR)
Kablo gövdesinin rengi	portakal rengi