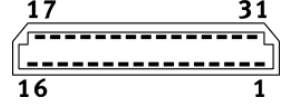
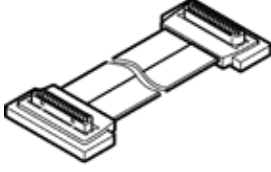


Motor kablosu

NEBM-F1W31-XC-0.5-F1N-DF1W31

Ürün numarası: 8079819

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Kablo tanımlaması	Tanımlama etiket taşıyıcısız
Bağlantı frekansı	30
Ürün ağırlığı	27 g
Elektriksel bağlantı 1, fonksiyon	Saha cihazı tarafı
Elektriksel bağlantı 1, tasarım	Köşeli
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı tipi	Soket
Elektriksel bağlantı 1, kablo çıkışı	Açılı
Elektrik bağlantısı 1, kablo çıkışına ilişkin not	90°
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı teknolojisi	Bağlantı şeması F1
Elektriksel bağlantı 1, pin/kablo sayısı	31
Elektriksel bağlantı 1, dolu pin/kablo sayısı	31
Elektriksel bağlantı 1, montaj tipi	Yaylı kilit
Elektriksel bağlantı 2, fonksiyon	Kontrolör tarafı
Elektriksel bağlantı 2, tasarım	Köşeli
Elektriksel bağlantı 2, bağlantı tipi	Soket
Elektriksel bağlantı 2, kablo çıkışı	Açılı
Elektrik bağlantısı 2, kablo çıkışına ilişkin not	90°
Elektriksel bağlantı 2, bağlantı teknolojisi	Bağlantı şeması F1
Elektriksel bağlantı 2, pin/kablo sayısı	31
Elektriksel bağlantı 2, dolu pin/kablo sayısı	31
Elektriksel bağlantı 2, montaj tipi	Yaylı kilit
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 ... 50 V
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
40°C'de kabul edilebilir akım yükü	0,5 A
Aşırı gerilim dayanımı	0,25 kV
Kablo uzunluğu	0,5 m
Kablo özelliği	dinamik uygulamalar için
Kablo test koşulları	Test koşulları talep üzerine verilir
Eğilme yarıçapı, sabit kablo montajı	0 mm
Bükülme yarıçapına ilişkin not, sabit kablolama	bir kere bükülebilir
Eğilme yarıçapı, esnek kablo montajı	≥ 25 mm
Kablo yapısı	31 damar, mesafe 0,5 mm
İletken- ve nominal kesit	0,0105 mm ²
Koruma sınıfı	IP20
Koruma sınıfı hakkında açıklama	monte edilmiş durumda
Çevre sıcaklığı	-20 ... 75 °C
Hareketli kablo döşemedeki çevre sıcaklığı	-5 ... 70 °C
Depolama sıcaklığı	-25 ... 55 °C
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EU-RoHS-RL uyarınca
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	UK RoHS talimatlarına göre
PWIS uygunluğu	VDMA24364 Zon III
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Kirlilik sınıfı	1
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	1 - Düşük paslanma
Malzeme, kablo kılıfı	PET
Kablo gövdesinin rengi	gri
Malzeme, muhafaza	PA
Renkli gövde	Siyah
Malzeme, sıkma bağlantılar	Bakır alaşım, kalaylı