

# Motor kablosu NEBM-SF1W31-EH-2.6-Q15N-LE14

Ürün numarası: 5213343

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Karşılık geldiği norm	DIN 47100
Kablo tanımı	levha tutucusuz
Bağlantı frekansı	30
Ürün ağırlığı	770 Gram
Elektrik bağlantısı 1, işlev	Saha cihazı tarafı
Elektrik bağlantısı 1, tasarım	köşeli
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı türü	Soket
Elektrik bağlantısı 1, kablo çıkışı	açılı
Elektrik bağlantısı 1, kablo çıkışına ilişkin not	90°
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı teknolojisi	Bağlantı şeması F1
Elektrik bağlantısı 1, kutup/damar sayısı	31
Elektrik bağlantısı 1, dolu kutuplar/damarlar	31
Elektrik bağlantısı 1, montaj türü	Geçmeli kilit
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	14
Elektrik bağlantısı 2, dolu kutuplar/damarlar	14
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 V...50 V
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
40 °C'de akım yükü kapasitesi	0.5 A
Aşırı gerilim direnci	0.25 kV
Kablo uzunluğu	2.6 m
Kablo özelliği	Enerji zincirleri için uygun
Test koşulları hat	Talep üzerine test koşulları
Bükülme yarıçapı, sabit kablo döşeme	49.5 mm
Bükülme yarıçapı, esnek kablo döşeme	74.25 mm
Kablo çapı	9.9 mm
Kablo çapı toleransı	± 0,2 mm
Kablo yapısı	1 x (6 x 0,35 mm <sup>2</sup> ) + 2 x (4 x 0,15 mm <sup>2</sup> )
İletkenin nominal kesiti	0.15 000013 0.35 000013

Özellik	Değer
Damar uçları	Kablo pabucu
Koruma türü	IP20
Koruma türüne ilişkin not	monte edilmiş durumda
Ortam sıcaklığı	-20 °C...75 °C
Esnek kablo döşemede ortam sıcaklığı	-5 °C...70 °C
Depolama sıcaklığı	-25 °C...55 °C
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB RoHS direktifine göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	Birleşik Krallık RoHS düzenlemelerine göre
LABS uygunluğu	VDMA24364 Zone III
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kirlenme derecesi	1
Korozyon direnci sınıfı KBK	1 - korozyona düşük maruziyet
Kablo kılıfı malzemesi	TPE-U(PUR)
Kablo kılıfının rengi	siyah
Gövde malzemesi	PA
Gövde rengi	siyah
Fiş kontakları malzemesi	Kalaylı bakır alaşımı