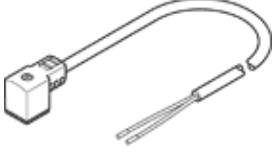


Bağlantı kablosu NEBV-C1SW2L-P-K-10-N-LE2-S9

Ürün numarası: 8032627

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Sinyal durum göstergesi	Sarı LED
Ek fonksiyonlar	Koruma devresi
Kablo tanımlaması	Tanımlama etiket taşıyıcısız
Bağlantı frekansı	50
Ürün ağırlığı	440 g
Elektriksel bağlantı 1, fonksiyon	Saha cihazı tarafı
Elektriksel bağlantı 1, tasarım	Köşeli
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı tipi	Soket, ince
Elektriksel bağlantı 1, kablo çıkışı	Açılı
Elektriksel bağlantı 1, kablo çıkışına ilişkin not	180° dönebilir
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı teknolojisi	Bağlantı şeması Şekil C, EN 175301-803 uyarınca
Elektriksel bağlantı 1, pin/kablo sayısı	4
Elektriksel bağlantı 1, dolu pin/kablo sayısı	2
Elektriksel bağlantı 1, montaj tipi	Merkezi M2,5 vida ile bobinli valf üzerine
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	2
Elektriksel bağlantı 2, dolu pin/kablo sayısı	2
Çalışma gerilimi aralığı DC	20,4 ... 26,4 V
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
40°C'de kabul edilebilir akım yükü	6 A
Aşırı gerilim dayanımı	2,4 kV
Kutup korumalı	Bipolar
Topraklama bağlantısı	temin edilemez
Kablo uzunluğu	10 m
Kablo özelliği	Standart
Kablo test koşulları	Test koşulları talep üzerine verilir
Eğilme yarıçapı, esnek kablo montajı	≥ 52 mm
Kablo çapı	5,2 mm
Kablo çapındaki tolerans	± 0,1 mm
Kablo yapısı	2x0,75
İletken- ve nominal kesit	0,75 mm ²
Koruma sınıfı	IP65 IP67
Koruma sınıfı hakkında açıklama	monte edilmiş durumda
Çevre sıcaklığı	-20 ... 70 °C
Hareketli kablo döşemedeki çevre sıcaklığı	-5 ... 70 °C
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EU-RoHS-RL uyarınca
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	UK RoHS talimatlarına göre
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Kirlilik sınıfı	3
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	3 - Yüksek paslanma
Malzeme, kablo kılıfı	PVC
Kablo gövdesinin rengi	gri

Özellik	Değer
Malzeme, muhafaza	TPE-U(PU)
Renkli gövde	Siyah
Malzeme, vidalar	Paslanmaz çelik
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	HNBR
Malzeme, sıkma bağlantılar	Bakır alaşım, kalaylı
Malzeme, yalıtkan kılıf	PVC