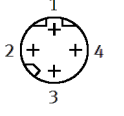


Bağlantı kablosu NEBC-D8G4-ES-1-N-S-D8G4-ET

Ürün numarası: 8065125

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Standarta dayalı	EN 61076-2-114
Müsaade edilebilirlik	c UL us (OL)
Sertifika yayınlayan bölüm	UL E520706
Kablo tanımlaması	Tanımlama etiket taşıyıcısız
Bağlantı frekansı	100
Ürün ağırlığı	70 g
Elektriksel bağlantı 1, fonksiyon	Kontrolör tarafı
Elektriksel bağlantı 1, tasarım	Yuvarlak
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı tipi	Erkek soket
Elektriksel bağlantı 1, kablo çıkışı	Düz
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı teknolojisi	M8x1, EN 61076-2-114 uyarınca D kodlu
Elektriksel bağlantı 1, pin/kablo sayısı	4
Elektriksel bağlantı 1, dolu pin/kablo sayısı	4
Elektriksel bağlantı 1, montaj tipi	Uzunlamasına tırtıllı vida tip kilitleme
Elektriksel bağlantı 2, fonksiyon	Kontrolör tarafı
Elektriksel bağlantı 2, tasarım	Yuvarlak
Elektriksel bağlantı 2, bağlantı tipi	Erkek soket
Elektriksel bağlantı 2, kablo çıkışı	Düz
Elektriksel bağlantı 2, bağlantı teknolojisi	M8x1, EN 61076-2-114 uyarınca D kodlu
Elektriksel bağlantı 2, pin/kablo sayısı	4
Elektriksel bağlantı 2, dolu pin/kablo sayısı	4
Elektriksel bağlantı 2, montaj tipi	Uzunlamasına tırtıllı vida tip kilitleme
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 ... 30 V
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
40°C'de kabul edilebilir akım yükü	3 A
Aşırı gerilim dayanımı	1,5 kV
Kutup korumalı	hayır
Topraklama bağlantısı	temin edilemez
Blendaj	evet
İletim özellikleri	AP sistem iletişimine göre
Kablo uzunluğu	1 m
Kablo özelliği	Suitable for energy chains
Kablo test koşulları	Test koşulları talep üzerine verilir
Eğilme yarıçapı, sabit kablo montajı	≥ 20 mm
Eğilme yarıçapı, esnek kablo montajı	≥ 75 mm
Kablo çapı	6,3 mm
Kablo çapındaki tolerans	± 0,2 mm
Kablo yapısı	1x(4xAWG22)
İletken anma kesiti (AWG)	AWG22
Koruma sınıfı	IP65 IP67
Koruma sınıfı hakkında açıklama	monte edilmiş durumda
Özel karakteristikler	Yağa dayanıklı
Çevre sıcaklığı	-20 ... 60 °C
Hareketli kablo döşemedeki çevre sıcaklığı	-5 ... 60 °C
Depolama sıcaklığı	-40 ... 70 °C

Özellik	Değer
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 Halogen-free
Kirlilik sınıfı	3
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2 - Ortalama paslanma
Malzeme, kablo kılıfı	TPE-U(PUR)
Kablo gövdesinin rengi	Gök mavisi şeritli gümüş gri
Malzeme, muhafaza	PA TPE-U(PUR)
Renkli gövde	Siyah
Malzeme, vida tipi kilitleme	Nikel kaplı pirinç
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR
Malzeme, sıkma bağlantılar	Altın kaplı bakır alaşım
Malzeme, yalıtkan kılıf	PP