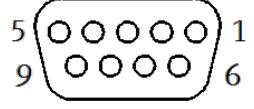


Bağlantı kablosu NEBC-C-S1WA9HS-K- -N-B-LE5-PT-S10

Ürün numarası: 4106124

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Standarta dayalı	DIN 47100
Protokol	I-Port
Kablo tanımlaması	Tanımlama etiket taşıyıcısız
Bağlantı frekansı	50
Elektriksel bağlantı 1, fonksiyon	Saha cihazı tarafı
Elektriksel bağlantı 1, tasarım	Köşeli
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı tipi	Soket
Elektriksel bağlantı 1, kablo çıkışı	Açılı
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı teknolojisi	Sub-D
Elektriksel bağlantı 1, pin/kablo sayısı	9
Elektriksel bağlantı 1, dolu pin/kablo sayısı	5
Elektriksel bağlantı 1, montaj tipi	2 vida 4-40 UNC Contalı
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	5
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 ... 30 V
40°C'de kabul edilebilir akım yükü	5,2 A
Topraklama bağlantısı	temin edilemez
Kablo uzunluğu	0,5 ... 20 m
Kablo özelliği	Standart
Eğilme yarıçapı, sabit kablo montajı	≥ 26 mm
Eğilme yarıçapı, esnek kablo montajı	≥ 78 mm
Kablo çapı	6,5 mm
Kablo çapındaki tolerans	± 0,1 mm
Kablo yapısı	5x0,5
İletken- ve nominal kesit	0,5 mm ²
Koruma sınıfı	IP65 IP67 IP69K
Koruma sınıfı hakkında açıklama	monte edilmiş durumda
Özel karakteristikler	Temizliği kolay
Çevre sıcaklığı	-5 ... 60 °C
Hareketli kablo döşemedeki çevre sıcaklığı	-5 ... 60 °C
Depolama sıcaklığı	-20 ... 40 °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
Malzeme, muhafaza	PA-kuvvetlendirilmiş
Renkli gövde	gri
Malzeme, vidalar	Paslanmaz çelik
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	EPDM
Malzeme, sıkma bağlantılar	Altın kaplı bronz
Malzeme, yalıtkan kılıf	PVC