

Bağlantı kablosu NEBV-Z4WA2L-R-E-5-N-LE2-S1

Ürün numarası: 8047680

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Sinyal durumu göstergesi	Sarı LED
İlave fonksiyonlar	Tutma akımı azaltımı Koruyucu devre
Kablo tanımı	levha tutucusuz
Bağlantı frekansı	50
Ürün ağırlığı	90 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, bağlantı teknolojisi	Bağlantı şeması ZC, metrik vida
Elektrik bağlantısı 1, kutup/damar sayısı	2
Elektrik bağlantısı 1, dolu kutuplar/damarlar	2
Elektrik bağlantısı 1, montaj türü	merkezi vidalı M2 solenoid valf üzerine
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	2
Elektrik bağlantısı 2, dolu kutuplar/damarlar	2
Çalışma gerilimi aralığı DC	20.4 V...26.4 V
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Aşırı gerilim direnci	2.4 kV
Ters polarite koruması	iki kutuplu
Koruyucu topraklama bağlantısı	mevcut değil
Kablo uzunluğu	5 m
Kablo özelliği	Enerji zincirleri için uygun
Test koşulları hat	Talep üzerine test koşulları
Bükülme yarıçapı, esnek kablo döşeme	29 mm
Kablo çapı	2.9 mm
Kablo çapı toleransı	± 0,1 mm
Kablo yapısı	2 x 0,14 mm ²
İletkenin nominal kesiti	0.14 000013

Özellik	Değer
Koruma türü	IP65
Koruma türüne ilişkin not	monte edilmiş durumda
Ortam sıcaklığı	-10 °C...50 °C
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB EMC direktifine göre AB RoHS direktifine göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	EMC için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre Birleşik Krallık RoHS düzenlemelerine göre
LABS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kirlenme derecesi	3
Korozyon direnci sınıfı KBK	3 - yoğun korozyona maruziyet
Kablo kılıfı malzemesi	TPE-U(PUR)
Kablo kılıfının rengi	gri
Gövde malzemesi	TPE-U(PU)
Gövde rengi	siyah
Vida malzemesi	Paslanmaz çelik
Fiş kontakları malzemesi	Kalaylı bakır alaşımı
Yalıtım kılıfı malzemesi	PP