

Bağlantı kablosu VMPA-KMS1-24-10

Ürün numarası: 533194

FESTO



 General operating condition

Veri sayfası

Özellik	Değer
Standarda dayalı	DIN 41652
Kablo tanımı	levha tutucusuz
Bağlantı frekansı	50
Ürün ağırlığı	2055 g
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	Sub-D
Elektrik bağlantısı 1, kutup/damar sayısı	25
Elektrik bağlantısı 1, dolu kutuplar/damarlar	25
Elektrik bağlantısı 1, montaj türü	3x Vida M3
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı şeması	00995643
Elektrik bağlantısı 2, işlev	Kumanda tarafı
Elektrik bağlantısı 2, bağlantı türü	Kablo
Elektrik bağlantısı 2, bağlantı teknolojisi	Açık uçlu
Elektrik bağlantısı 2, kutup/damar sayısı	25
Elektrik bağlantısı 2, dolu kutuplar/damarlar	25
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 V ... 30 V
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Akım taşıma kapasitesi	3 A
Aşırı gerilim direnci	1 kV
Kablo uzunluğu	10 m
Kablo özelliği	Standart
Test koşulları hat	Talep üzerine test koşulları
Bükülme yarıçapı, sabit kablo döşeme	44.8 mm
Bükülme yarıçapı, esnek kablo döşeme	112 mm
Kablo bağlantısı	M20x1,5
Kablo çapı	11.4 mm
Kablo çapı toleransı	± 0,25 mm
Kablo yapısı	25 x 0,34 mm ²
İletkenin nominal kesiti	0.34 mm ²
Damar uçları	kör kesim
Koruma türü	IP65 IEC 60529'ye göre
Koruma türüne ilişkin not	monte edilmiş durumda

Özellik	Değer
Ortam sıcaklığı	-25 °C ... 80 °C
Esnek kablo döşemede ortam sıcaklığı	-5 °C ... 70 °C
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB RoHS direktifine göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	Birleşik Krallık RoHS düzenlemelerine göre
LABS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kirlenme derecesi	3
Korozyon direnci sınıfı KBK	2 - orta derece korozyona maruziyet
Kablo kılıfı malzemesi	PVC
Kablo kılıfının rengi	gri
Gövde malzemesi	Süreç otomasyonu
Gövde rengi	gri
Somun malzemesi	Süreç otomasyonu
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	CR NBR
Fiş kontakları malzemesi	Altın kaplı bakır alaşımı