

Bağlantı kablosu KMP4-25P-10-PVC

Ürün numarası: 193017

FESTO



 General operating condition

Veri sayfası

Özellik	Değer
Standarda dayalı	DIN 41652
Kablo tanımı	Aksesuar kullanılarak
Bağlantı frekansı	50
Ürün ağırlığı	1657 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	2x Vida M3
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı şeması	00995642
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
40 °C'de akım yükü kapasitesi	3 A
Aşırı gerilim direnci	1 kV
Kablo uzunluğu	10 m
Kablo özelliği	enerji zincirleri için uygun
Test koşulları hat	Talep üzerine test koşulları
Bükülme yarıçapı, sabit kablo döşeme	≥33 mm
Bükülme yarıçapı, esnek kablo döşeme	≥55 mm
Kablo çapı	10.4 mm
Kablo çapı toleransı	± 0,5 mm
Kablo yapısı	25 x 0,25 mm ²
İletkenin nominal kesiti	0.25 mm ²
Damar uçları	kör kesim
Koruma türü	IP65
Koruma türüne ilişkin not	monte edilmiş durumda
Ortam sıcaklığı	-40 °C ... 70 °C
Esnek kablo döşemede ortam sıcaklığı	-5 °C ... 70 °C

Özellik	Değer
Depolama sıcaklığı	-25 °C ... 75 °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
Kablo kılıfı malzemesi	PVC
Kablo kılıfının rengi	gri
Gövde malzemesi	Süreç otomasyonu
Gövde rengi	siyah
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Fiş kontakları malzemesi	Altın kaplı bakır alaşımı