

Kodlayıcı hattı NEBM-REG6-E-7.5-Q14N-REG6

Ürün numarası: 5219215

FESTO



General operating condition

Veri sayfası

Özellik	Değer
Kablo tanımı	levha tutucusuz
Elektrik bağlantısı 1, işlev	Saha cihazı tarafı
Elektrik bağlantısı 1, tasarım	köşeli
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı türü	Soket
Elektrik bağlantısı 1, kablo çıkışı	düz
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı teknolojisi	Bağlantı şeması RE
Elektrik bağlantısı 1, kutup/damar sayısı	6
Elektrik bağlantısı 1, dolu kutuplar/damarlar	6
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı şeması	00995793
Elektrik bağlantısı 2, işlev	Kumanda tarafı
Elektrik bağlantısı 2, tasarım	köşeli
Elektrik bağlantısı 2, bağlantı türü	Soket
Elektrik bağlantısı 2, kablo çıkışı	düz
Elektrik bağlantısı 2, bağlantı teknolojisi	Bağlantı şeması RE
Elektrik bağlantısı 2, kutup/damar sayısı	6
Elektrik bağlantısı 2, dolu kutuplar/damarlar	6
Elektrik bağlantısı 2, bağlantı şeması	00995792
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 V ... 30 V
Çalışma gerilimi aralığı AC	0 V ... 30 V
40 °C'de akım yükü kapasitesi	1.6 A
Aşırı gerilim direnci	2 kV
Kablo uzunluğu	7.5 m
Kablo özelliği	enerji zincirleri için uygun
Test koşulları hat	Talep üzerine test koşulları
Bükülme yarıçapı, sabit kablo döşeme	≥55 mm
Bükülme yarıçapı, esnek kablo döşeme	≥55 mm
Kablo çapı	7.4 mm
Kablo yapısı	2 x 0,51 mm ² + 4 x 0,205 mm ²
İletkenin nominal kesiti	0.51 mm ²
İletkenin nominal kesiti	AWG20 AWG24
Koruma türü	IP20
Koruma türüne ilişkin not	monte edilmiş durumda
Ortam sıcaklığı	-40 °C ... 80 °C
Esnek kablo döşemede ortam sıcaklığı	-10 °C ... 80 °C
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB RoHS direktifine göre

Özellik	Değer
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	Birleşik Krallık RoHS düzenlemelerine göre
LABS uygunluğu	VDMA24364 Bölge III
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kirlenme derecesi	3
Korozyon direnci sınıfı KBK	0 - korozyona maruziyet yok
Kablo kılıfı malzemesi	PVC
Kablo kılıfının rengi	siyah
Gövde malzemesi	PVC
Gövde rengi	gri
Yalıtım kılıfı malzemesi	PVC