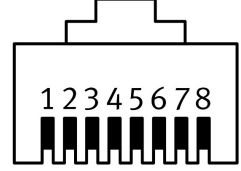


Dağıtıcı
NEDU-L1R2-R3L1G12M22-5L1-1L2-P-N-R3U1G12
Ürün numarası: 8155230

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Karşılık geldiği norm	IEC 60603-7-3
Ruhsat	RCM işareti c UL us - Listelenmiş (OL)
Sertifikayı düzenleyen kuruluş	UL E239998
Kablo tanımı	levha tutucusuz
Ürün ağırlığı	520 g
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	PCB konektörü RJ45
Elektrik bağlantısı 1, kutup/damar sayısı	12
Elektrik bağlantısı 1, dolu kutuplar/damarlar	12
Elektrik bağlantısı 1, montaj türü	Vida kilidi
Elektrik bağlantısı 2, işlev	Kontrol tarafı
Elektrik bağlantısı 2, tasarım	köşeli
Elektrik bağlantısı 2, bağlantı türü	Soket
Elektrik bağlantısı 2, kablo çıkışı	düz
Elektrik bağlantısı 2, bağlantı teknolojisi	RJ45
Elektrik bağlantısı 2, kutup/damar sayısı	8
Elektrik bağlantısı 2, dolu kutuplar/damarlar	8
Elektrik bağlantısı 2, montaj türü	Geçmeli kilit
Elektrik bağlantısı 3, işlev	Kumanda tarafı
Elektrik bağlantısı 3, tasarım	köşeli
Elektrik bağlantısı 3, bağlantı türü	Soket
Elektrik bağlantısı 3, kablo çıkışı	düz
Elektrik bağlantısı 3, bağlantı teknolojisi	USB 2.0 tip B
Elektrik bağlantısı 3, kutup/damar sayısı	4
Elektrik bağlantısı 3, dolu kutuplar/damarlar	4
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 V...60 V
40 °C'de akım yükü kapasitesi	1 A

Özellik	Değer
Blendaj	evet
Aktarma özellikleri	Kategori 5, EN 50173, D sınıfına göre Kategori 5, ISO/IEC 11801, D sınıfına göre
Kablo uzunluğu 1	5 m
Kablo uzunluğu 2	1 m
Kablo özelliği	statik uygulamalar için
Bükülme yarıçapı, sabit kablo döşeme	30 mm
Kablo çapı 1	5.6 mm
Tolerans, kablo çapı 1	± 0,2 mm
Kablo çapı 2	4.5 mm
Tolerans, kablo çapı 2	± 0,2 mm
Koruma türü	IP20 IP66 IP67
Koruma türüne ilişkin not	monte edilmiş durumda
Ortam sıcaklığı	-20 °C...55 °C
Depolama sıcaklığı	-20 °C...70 °C
Bağıl nem	% 5 - 85 yoğuşmayan
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 Zone III
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Korozyon direnci sınıfı KBK	4 - oldukça yoğun korozyona maruziyet (monte edilmiş durumda)
Kablo kılıfı malzemesi	PVC
Kablo kılıfının rengi	siyah
Gövde malzemesi	PC
Gövde rengi	şeffaf
Vidalı kilitleme malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	TPE-V
Fiş kontakları malzemesi	Pirinç, nikel kaplı ve altın kaplı
Yalıtım kılıfı malzemesi	PVC