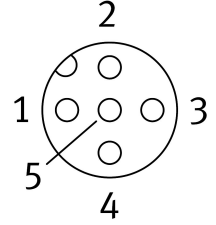


Soket NECB-M12G5-C2

Ürün numarası: 8162291

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Karşılık geldiği norm	EN 61076-2-101
Ruhsat	c UL us - Listelenmiş (OL)
Sertifikayı düzenleyen kuruluş	UL E474609
Bağlantı frekansı	100
Kablo çıkışı	düz
Ürün ağırlığı	26 g
Uygulama notu	Festo'nun elektrikle çalışan valflerinin beslenmesi için yalnızca maksimum 4 A akıma ve yüksüz gerilimde maks. 30 V DC'ye sahip enerji sınırlamalı devrelere izin verilir.
Elektrik bağlantısı 1, işlev	Saha cihazı tarafı
Elektrik bağlantısı 1, tasarım	yuvarlak
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı türü	Soket
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e göre A kodlu
Elektrik bağlantısı 1, kutup/damar sayısı	5
Elektrik bağlantısı 1, dolu kutuplar/damarlar	5
Elektrik bağlantısı 1, montaj türü	Altıgen SW18 ve uzunlamasına tırtıklı vida kilidi dönebilen
Elektrik bağlantısı 1, uyumlu montaj tipi	Dönen/dönmeyen vida kilidiyle uyumlu
Elektrik bağlantısı 2, işlev	Kontrol tarafı
Elektrik bağlantısı 2, bağlantı türü	Kablo
Elektrik bağlantısı 2, bağlantı teknolojisi	Vidalı terminal
Elektrik bağlantısı 2, kutup/damar sayısı	5
Elektrik bağlantısı 2, dolu kutuplar/damarlar	5
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 V...60 V
Çalışma gerilimi aralığı AC	0 V...48 V
40 °C'de akım yükü kapasitesi	4 A
Aşırı gerilim direnci	1.5 kV
Koruyucu topraklama bağlantısı	mevcut değil
Kablo bağlantısı	Pg9
Kablo çapı	3.8 mm...9 mm

Özellik	Değer
Bağlantı kesiti	0.14 mm ² ...0.75 mm ²
Bağlantı kesitine ilişkin not	Kablo pabucu ile 0,1 mm ²
Koruma türü	IP65 IP67
Koruma türüne ilişkin not	monte edilmiş durumda
Ortam sıcaklığı	-25 °C...90 °C
Ortam sıcaklığına ilişkin not	Değer kaybını gözlemleyin
LABS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kirlenme derecesi	3
Korozyon direnci sınıfı KBK	1 - korozyona düşük maruziyet
Gövde malzemesi	PA66-GF30
Gövde rengi	siyah
Vidalı kilitleme malzemesi	Döküm çinko, nikel kaplı
Vida malzemesi	Çelik, nikel kaplama
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	FPM
Fiş kontakları malzemesi	Pirinç, nikel kaplı ve altın kaplı