

Dağıtıcı NEDY-

Ürün numarası: 8032867

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Ruhsat	RCM işareti
Dağıtıcı türü	2'ye 1
Çalışmaya hazır durumu göstergesi	Yeşil LED
Anahtarlama durumu göstergesi	Sarı LED
Sinyal durumu göstergesi	Sarı LED
İlave fonksiyonlar	Tutma akımı azaltımı
Kablo tanımı	levha tutucu ile levha tutucusuz
Montaj türü	M2 vida için geçiş deliği ile aksesuarlarla
Elektrik bağlantısı 1, işlev	Kontrol tarafı
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı türü	Kablo Soket
Elektrik bağlantısı 1, kablo çıkışı	düz açılı
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e göre A kodlu M8x1, EN 61076-2-104'e göre A kodlu açık uç
Elektrik bağlantısı 1, kutup/damar sayısı	3 4
Elektrik bağlantısı 1, montaj türü	Altıgen SW13 ve uzunlamasına tırtıklı vida kilidi Altıgen SW9 ve uzunlamasına tırtıklı vida kilidi dönebilen
Elektrik bağlantısı 1, uyumlu montaj tipi	Dönen/dönmeyen vida kilidiyle uyumlu
Elektrik bağlantısı 2, işlev	Saha cihazı tarafı
Elektrik bağlantısı 2, bağlantı türü	2x soket 2x kablo
Elektrik bağlantısı 2, kablo çıkışı	düz açılı dönebilen

Özellik	Değer
Elektrik bağlantısı 2, bağlantı teknolojisi	Bağlantı şeması ZB, akıllı vida Bağlantı şeması ZC, akıllı vida Bağlantı şeması ZC, metrik vida Bağlantı şeması H EN 175301-803'e göre A formu bağlantı şeması EN 175301-803'e göre B formu bağlantı şeması 11 mm endüstri standardına göre B formu bağlantı şeması form B EN 175301-803'e göre C formu bağlantı şeması 9,4 mm endüstri standardına göre bağlantı şeması form C M12x1, EN 61076-2-101'e göre A kodlu M8x1, EN 61076-2-104'e göre A kodlu açık uç
Elektrik bağlantısı 2, kutup/damar sayısı	2 3 4 5
Elektrik bağlantısı 2, montaj türü	Altıgen SW13 ve uzunlamasına tırtıklı vida kilidi Altıgen SW9 ve uzunlamasına tırtıklı vida kilidi merkezi vidalı M2 solenoid valf üzerinde merkezi vidalı M2,5 solenoid valf üzerinde merkezi vidalı M3 solenoid valf üzerinde kendinden kılavuzlu vidalı solenoid valf üzerinde dönebilen takılı
Elektrik bağlantısı 2, uyumlu montaj tipi	Dönen/dönmeyen vida kilidiyle uyumlu
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 V...30 V
Çalışma gerilimi aralığı AC	0 V...30 V
40 °C'de akım yükü kapasitesi	0.5 A...4 A
Aşırı gerilim direnci	0.8 kV
Kablo uzunluğu 1	0.3 m...30 m
Kablo uzunluğu 2	0.3 m...30 m
Kablo özelliği	Enerji zincirleri için uygun/robotlar için uygun
İletkenin nominal kesiti	0.14 mm ² 0.25 mm ²
Ortam sıcaklığı	-25 °C...85 °C
Ortam sıcaklığına ilişkin not	geçiş deliği kullanılarak sabitlendiğinde -10 - 40 °C
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-B2-L
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu halojensiz fosforik asit ester içermez
Kirlenme derecesi	3
Kablo kılıfı malzemesi	TPE-U(PUR)
Kablo kılıfının rengi	gri
Gövde malzemesi	PA PC TPE-U(PUR)
Gövde rengi	siyah