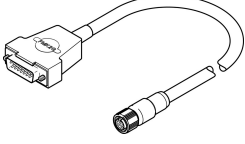


# Kodlayıcı hattı NEBM-M12G12-RS-15-N-S1G15

Ürün numarası: 571915

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Karşılık geldiği norm	DIN 47100 EN 61984
Kablo tanımı	levha tutucusuz
Elektrik bağlantısı 1, işlev	Saha cihazı tarafı
Elektrik bağlantısı 1, tasarım	yuvarlak
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı türü	Soket
Elektrik bağlantısı 1, kablo çıkışı	düz
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e göre A kodlu
Elektrik bağlantısı 1, kutup/damar sayısı	12
Elektrik bağlantısı 1, dolu kutuplar/damarlar	11
Elektrik bağlantısı 1, montaj türü	SW14 ile 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	Sub-D
Elektrik bağlantısı 2, kutup/damar sayısı	15
Elektrik bağlantısı 2, dolu kutuplar/damarlar	11
Elektrik bağlantısı 2, montaj türü	Altıgen SW18 ile vida kilidi
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 V...30 V
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Çalışma gerilimi aralığı AC	0 V...30 V
Nominal çalışma gerilimi AC	24 V
40 °C'de akım yükü kapasitesi	1 A
Kablo uzunluğu	15 m
Kablo özelliği	robotlar için uygun
Bükülme yarıçapı, esnek kablo döşeme	70 mm
Kablo çapı	7 mm
Kablo yapısı	12 x 0,14 mm <sup>2</sup> korumalı
İletkenin nominal kesiti	0.14 000013
Koruma türü	IP67

Özellik	Değer
Koruma türüne ilişkin not	Sub-D soketii için IP50 monte edilmiş durumda
Ortam sıcaklığı	-25 °C...80 °C
Esnek kablo döşemede ortam sıcaklığı	0 °C...40 °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
Korozyon direnci sınıfı KBK	2 - orta derece korozyona maruziyet
Kablo kılıfı malzemesi	TPE-U(PUR)
Kablo kılıfının rengi	siyah
Gövde malzemesi	TPE-U(PUR)
Somun malzemesi	Nikel kaplı döküm çinko
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Yalıtım kılıfı malzemesi	TPE-E