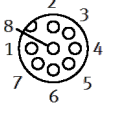


Enkoder kablosu NEBM-M12W8-E- -N-S1G15

Ürün numarası: 550321
Üretimden kalkacak ürün

EMMS-AS-... servo motor için uygundur

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Uygun olduğu standart	EN 61984
Kablo tanımlaması	Tanımlama etiket taşıyıcısız
Elektriksel bağlantı 1, fonksiyon	Saha cihazı tarafı
Elektriksel bağlantı 1, tasarım	Yuvarlak
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı tipi	Soket
Elektriksel bağlantı 1, kablo çıkışı	Açılı
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e uygun A-kodlu
Elektriksel bağlantı 1, pin/kablo sayısı	8
Elektriksel bağlantı 1, dolu pin/kablo sayısı	8
Elektriksel bağlantı 2, fonksiyon	Kontrolör tarafı
Elektriksel bağlantı 2, tasarım	Köşeli
Elektriksel bağlantı 2, bağlantı tipi	Erkek soket
Elektriksel bağlantı 2, kablo çıkışı	Düz
Elektriksel bağlantı 2, bağlantı teknolojisi	Sub-D
Elektriksel bağlantı 2, pin/kablo sayısı	15
Elektriksel bağlantı 2, dolu pin/kablo sayısı	8
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 ... 30 V
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Çalışma gerilimi aralığı AC	0 ... 30 V
Nominal çalışma gerilimi AC	24 V
40°C'de kabul edilebilir akım yükü	3 A
40°C'de kabul edilebilir akım yükü hakkında açıklama	0.14 mm ² için 2 A
Aşırı gerilim dayanımı	0,5 kV
Kablo uzunluğu	1 ... 25 m
Kablo özelliği	Zincir bağlantı hattı için uygun
Eğilme yarıçapı, sabit kablo montajı	≥ 20 mm
Eğilme yarıçapı, esnek kablo montajı	≥ 75 mm
Kablo çapı	6 mm
Kablo yapısı	1x4x0,14+4x0,34 Ekranlı
İletken- ve nominal kesit	0,14 mm ² 0,34 mm ²
Koruma sınıfı	IP65
Koruma sınıfı hakkında açıklama	Sub-D soket bağlantı için IP30 monte edilmiş durumda
Çevre sıcaklığı	-40 ... 80 °C
Hareketli kablo döşemedeki çevre sıcaklığı	-10 ... 80 °C
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EU-RoHS-RL uyarınca
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	UK RoHS talimatlarına göre
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Kirlilik sınıfı	3
Malzeme, kablo kılıfı	TPE-U(PUR)