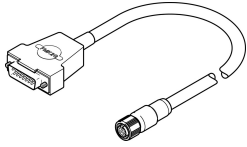


Кабель енкодера NEBM-M12G12-RS-15-N-S1G15

Номер деталі: 571915

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Відповідає стандарту	DIN 47100 EN 61984
Маркування кабелю	Без тримача позначки
Електричне підключення 1, функція	Сторона польового пристрою
Електропідключення 1, проект	Круглий
Електричне підключення 1, тип підключення	Розетка
Електричне підключення 1, кабельна розетка	Пряма
Електропідключення 1, технологія підключення	M12x1 A-кодування згідно до EN 61076-2-101
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	12
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	11
Електричне підключення 1, тип кріплення	Гвинтовий фіксатор SW14
Електричне підключення 2, функція	Сторона управління
Електропідключення 2, проект	Прямокутник
Електричне підключення 2, тип підключення	Роз'єм
Електричне підключення 2, кабельна розетка	пряма
Електричне підключення 2, технологія підключення	Sub-D
Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів	15
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	11
Електропідключення 2, тип кріплення	Гвинтовий замок з шестигранником SW18
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...30 V
Номінальна робоча напруга постійного струму	24 V
Діапазон робочої напруги змінного струму	0 V...30 V
Номінальна робоча напруга AC	24 V
Струмове навантаження при 40 °C	1 A
Довжина кабелю	15 m
Властивості кабелю	Підходить для робіт
Радіус вигину, рухома прокладка кабелю	70 mm
Діаметр кабелю	7 mm
Склад кабелю	12 x 0,14 mm ² Екранований
Номінальний переріз провідника	0.14 mm ²
Ступінь захисту	IP67

Особливості	Значення
Примітка щодо ступеня захисту	IP50 для роз'єму Sub-D в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	-25 °C...80 °C
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	0 °C...40 °C
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви ЄС RoHS
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Відповідно до правил RoHS Великобританії
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Ступінь забруднення	3
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Матеріал оболонки кабелю	TPE-U (PUR)
Колір оболонки кабелю	Чорний
Матеріал корпусу	TPE-U (PUR)
Матеріал накидної гайки	Цинк литий під тиском, нікельований
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал ізоляційного рукава	TPE-E