

# Кабель енкодера NEBM-M12G8-E-1.5-LE8

Номер деталі: 1451586

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
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	8
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	8
Електричне підключення 2, функція	Сторона управління
Електричне підключення 2, тип підключення	кабель
Електричне підключення 2, технологія підключення	відкритий кінець
Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів	8
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	8
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
Довжина кабелю	1.5 m
Властивості кабелю	підходить для енергетичних ланцюгів
Радіус вигину, рухома прокладка кабелю	68 mm
Діаметр кабелю	6.8 mm
Склад кабелю	4 x 2 x 0,14 mm <sup>2</sup> Екранований
Номінальний переріз провідника	0.14 mm <sup>2</sup>
Кінці проводів	Накінечник
Ступінь захисту	IP65
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	-40 °C...80 °C
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	-5 °C...80 °C
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EC RoHS
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Відповідно до правил RoHS Великобританії
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал оболонки кабелю	TPE-U (PUR)
Колір оболонки кабелю	Сірий