

Кабель енкодера NEBM-T1G8-E-20-N-S1G15

Номер деталі: 5105627

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Маркування кабеля	Без тримача позначки
Вага продукту	1060 g
Електричне підключення 1, функція	Сторона польового пристрою
Електропідключення 1, проект	Прямокутний
Електричне підключення 1, тип підключення	Розетка
Електричне підключення 1, кабельна розетка	Пряма
Електропідключення 1, технологія підключення	ІТТ МЗ
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	12
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	8
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	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 АС	24 V
Довжина кабелю	20 m
Властивості кабелю	підходить для енергетичних ланцюгів
Радіус вигину, рухома прокладка кабелю	48 mm
Діаметр кабелю	5.8 mm
Склад кабелю	1 x 4 x 0,15 mm ² + 4 x 0,34 mm ² Екранований
Номінальний переріз провідника	0.15 mm ² 0.34 mm ²
Ступінь захисту	IP65
Примітка щодо ступеня захисту	IP30 для роз'єму Sub-D в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	-40 °C...80 °C

Особливості	Значення
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	-10 °С...80 °С
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
Матеріал оболонки кабелю	TPE-U (PUR)