

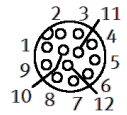
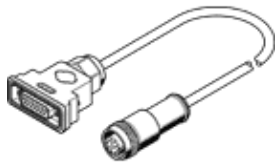
Кабел на двигателя KMTR-DC-SUB-15-M12-10

Специф. Номер: 539316
Продукт излизащ от производство

за свързване на електрическа мини - шейна тип SLTE или паралелни хващачи тип HGPLE към контролера SFC-DC.

Продукт, излизащ от производство. Доставка се до 2020. За алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Идентификатор на кабела	с принадлежности
Електрическа връзка 1, функция	Страна за връзка към полево устройство
Електрическа връзка 1, дизайн	кръгъл
Електрическа връзка 1, вид на свързването	Щекер
Електрическа връзка 1, отвор за кабела	Прав
Електрическа връзка 1, технология на свързването	M12x1 A-coded to EN 61076-2-101
Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници	12
Електрическа връзка 1, заети пинове/кабели	11
Електрическа връзка 1, тип на закрепването	Заклучване на винта
Електрическа връзка 2, функция	От страната на контролера
Електрическа връзка 2, дизайн	Ъглов
Електрическа връзка 2, вид на свързването	Щекер
Електрическа връзка 2, отвор за кабела	Прав
Електрическа връзка 2, технология на свързването	Sub-D
Електрическа връзка 2, брой пинове/проводници	15
Електрическа връзка 2, заети пинове/кабели	11
Електрическа връзка 2, тип на закрепването	2x screw 4-40 UNC-2A
Обхват на работното напрежение DC	0 ... 24 V
Натоварване на тока при 40°C	1 A
Устойчивост на пикови напрежения	0.5 kV
Дължина на кабела	10 m
Свойства на проводниците	за теглителни вериги
Радиус на огъване, фиксиран монтаж на кабела	≥ 50 mm
Радиус на огъване, гъвкав монтаж на кабела	≥ 80 mm
Диаметър на кабела	8 mm
Структура на кабела	4x(2x0,14)D+3x0,14 ширмован
Номинално сечение на прводника	0.14 mm ²
Клас на защита	IP67
Забележка за степента на защита	в монтирано състояние
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела	-25 ... 70 °C
Материал-забележка	със съдържание на LABS-материали RoHS konform
Степен на замърсяване	2
Клас на корозионна устойчивост KBK	0 - няма корозия под напрежение
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Цвят на кабелната обвивка	оранжев