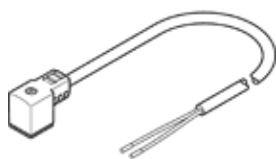


Свързващ кабел NEBV-C1SW2L-P-K-5-N-LE2-S9

Специф. Номер: 8032626

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Дисплей за сигналните статуси	LED жълт
Допълнителни функции	Защитна верига
Идентификатор на кабела	Без държач за табелка
Честота на свързване	50
Тегло на продукта	230 g
Електрическа връзка 1, функция	Страна за връзка към полево устройство
Електрическа връзка 1, дизайн	Ъглов
Електрическа връзка 1, вид на свързването	Socket, slim
Електрическа връзка 1, отвор за кабела	Ъглов
Electrical connection 1, note about the cable outlet	180° rotatable
Електрическа връзка 1, технология на свързването	Plug pattern type C to EN 175301-803
Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници	4
Електрическа връзка 1, заети пинове/кабели	2
Електрическа връзка 1, тип на закрепването	на електромагнитен разпределител с централен винт M2,5
Електрическа връзка 2, функция	От страната на контролера
Електрическа връзка 2, вид на свързването	Кабел
Електрическа връзка 2, технология на свързването	отворен край
Електрическа връзка 2, брой пинове/проводници	2
Електрическа връзка 2, заети пинове/кабели	2
обхват на работното напрежение DC	20.4 ... 26.4 V
Номинално работно напрежение DC	24 V
Натоварване на тока при 40°C	6 A
Устойчивост на пикови напрежения	2.4 kV
Защита на полюсите	биполярен
Заземяване	не е наличен
Дължина на кабела	5 m
Свойства на проводниците	Стандарт
Условия на изпитване на кабелите	Условия на изпитване по запитване
Радиус на огъване, гъвкав монтаж на кабела	≥ 52 mm
Диаметър на кабела	5.2 mm
Допуск в диаметъра на кабелите	± 0,1 mm
Структура на кабела	2x0,75
Номинално сечение на прводника	0.75 mm ²
Клас на защита	IP65 IP67
Забележка за степента на защита	в монтирано състояние
Температура на околната среда	-20 ... 70 °C
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела	-5 ... 70 °C
CE- знаци (виж декларация за съответствие)	in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Материал-забележка	RoHS konform
Степен на замърсяване	3
Клас на корозионна устойчивост KBK	3 - Висока корозия под напрежение
Material cable sheath	PVC

Белег	Стойност
Цвят на кабелната обвивка	сив
Material housing	TPE-U(PU)
Цвят на корпуса	черен
Material screws	Неръждаем
Material seals	HNBR
Material electrical contact	Медна сплав, калайдисана
Material insulation	PVC