

Разпределител NEDY-

Специф. Номер: 8032867

FESTO



Информационен лист

Обща техническа спецификация - индивидуалните стойности се определят от Вашата конкретна конфигурация.

Белег	Стойност
Разрешение	RCM Mark
Вид на дистрибутора	2 на 1
Индикация за готовност	LED зелен
Индикация за работно състояние	LED жълт
Дисплей за сигналните статуси	LED жълт
Допълнителни функции	Редуциране на задържащото напрежение
Идентификатор на кабела	С държач за регистрационен етикет Без държач за табелка
Тип на закрепване	С проходен отвор за винт M2 с принадлежности
Електрическа връзка 1, функция	От страната на контролера
Електрическа връзка 1, вид на свързването	Кабел Щекер
Електрическа връзка 1, отвор за кабела	Прав ъглов
Електрическа връзка 1, технология на свързването	M12x1, A-кодиран според EN 61076-2-101 M8x1, A-coded to EN 61076-2-104 отворен край
Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници	3 4
Електрическа връзка 2, функция	Страна за връзка към полево устройство
Електрическа връзка 2, вид на свързването	2 x конектор 2x кабел
Електрическа връзка 2, отвор за кабела	Прав ъглов въртящ
Електрическа връзка 2, технология на свързването	Присъединяване ZB, самонарезен винт Присъединяване ZC, самонарезен винт Присъединяване ZC, метричен винт Присъединяване H Plug pattern type A to EN 175301-803 Plug pattern type B to EN 175301-803 Plug pattern type B to industry standard, 11 mm Plug pattern type C to EN 175301-803 Connection pattern type C to industry standard, 9.4 mm M12x1, A-кодиран според EN 61076-2-101 M8x1, A-coded to EN 61076-2-104 отворен край
Електрическа връзка 2, брой пинове/проводници	2 3 4 5
обхват на работното напрежение DC	0 ... 30 V

Белег	Стойност
Обхват на работното напрежение AC	0 ... 30 V
Натоварване на тока при 40°C	0.5 ... 4 A
Устойчивост на пикови напрежения	0.8 kV
Дължина на кабела 1	0.3 ... 30 m
Дължина на кабела 2	0.3 ... 30 m
Свойства на проводниците	Suitable for energy chains/robot applications
Номинално сечение на проводника	0.14 mm ² 0.25 mm ²
Температура на околната среда	-25 ... 85 °C
Забележка за температурата на околната среда	-10 - 40 °C когато е монтирано чрез проходен отвор
CE- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Материал-забележка	RoHS konform Без халоген Без естери на фосфорната киселина
Степен на замърсяване	3
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Цвят на кабелната обвивка	сив
Material housing	PA PC TPE-U(PUR)
Цвят на корпуса	черен