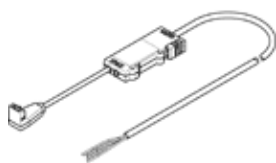


Електронен модул VAVE-P12-TP-5YL1-P

Специф. Номер: 8109875

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Защита на полюсите	за работно напрежение
Допълнителни функции	Защитна верига
обхват на работното напрежение DC	12 ... 24 V
Входящо съпротивление зададена стойност	10 kOhm
настройваемо изходящо напрежение	0 ... 310 V
Консумирана мощност при 24VDC	1.2 W
Макс. ток на изхода	5 mA
Номинално работно напрежение DC	12 ... 24 V
Напрежение външен вход на зададената стойност	0 ... 10 V
Разрешение	RCM Mark
КС mark	КС-EMV
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
Клас на корозионна устойчивост KBK	1 - Ниска корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Клас на защита	IP40
Температура на околната среда	-10 ... 60 °C
Температура на складиране	-40 ... 80 °C
Монтажна позиция	по избор
Макс. въртящ момент на затягане	52.5 Ncm
Радиус на огъване, фиксиран монтаж на кабела	13.5 mm
Радиус на огъване, гъвкав монтаж на кабела	45 mm
Тегло на продукта	35 g
Електрическа връзка 1, функция	Страна за връзка към полево устройство
Електрическа връзка 1, дизайн	Ъглов
Електрическа връзка 1, вид на свързването	Щекер
Електрическа връзка 1, технология на свързването	Festo-specific coding
Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници	3
Електрическа връзка 1, заети пинове/кабели	3
Електрическа връзка 1, тип на закрепването	Plug-in
Електрическа връзка 2, функция	От страната на контролера
Електрическа връзка 2, вид на свързването	Кабел
Електрическа връзка 2, отвор за кабела	Прав
Електрическа връзка 2, брой пинове/проводници	4
Електрическа връзка 2, заети пинове/кабели	4
Структура на кабела	4x0,25
Диаметър на кабела	4.5 mm
Дължина на кабела	0.5 m
Краища на проводника	Накрайник за проводник
Заземяване	не е наличен
Тип на закрепване	Direct mounting via through-holes с шина
Цвят на корпуса	черен
Материал-забележка	RoHS konform
Material cover	PA
Material housing	PA
Material cable sheath	PVC