

Входящ модул СТММ-S1-D-8E-M8-3

Номер на част: 8047505

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Размери Ш x Д x В	27 mm x 123 mm x 40 mm
Размер на растерната решетка	28 mm
Тегло на продукта	75 g
Температура на флуида	-5 °C...50 °C
Температура на околната среда	-5 °C...50 °C
Температура на лагера	-20 °C...40 °C
Клас защита	IP65 IP67
Клас на устойчивост на корозия KBK	2 - умерена опасност от корозия
Устойчивост на вибрации	Изпитване на използване в транспорта със степен на тежест 2 съгласно FN 942017-4 и EN 60068-2-6
Устойчивост на удари	Изпитване на удар със степен на тежест 2 съгласно FN 942017-5 и EN 60068-2-27
Макс. дължина на проводника	30 m
Сертификат за LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Маркировка за съответствие CE (вж. декларация за съответствие)	съгласно Директивата за EMC на ЕС
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на тялото	Подсилен с POLYAMID
Диагностика чрез светодиода	Грешка на всеки модул Състояние на всеки канал
Брой на изходите	0
Номинално работно напрежение DC	24 V
Номинално работно напрежение DC Електроника/сензорни елементи	24 V
Допустими колебания на напрежението електроника/сензорни елементи	± 25 %
Вътрешна консумация на ток при номинално работно напрежение електроника/сензорни елементи	по принцип 12 mA
Електрическо присъединяване вход, функция	Цифров вход
Електрическо присъединяване вход, вид свързване	8x куплунг
Електрическо присъединяване вход, технология на присъединяване	M8x1, А-кодиран съгласно EN 61076-2-104
Електрическо присъединяване вход, брой полюси/жила	3
Брой входове	8

Характеристика	Стойност
Характеристика на входовете	съгласно IEC 61131-2, тип 3
Ниво на превключване	Сигнал 0: $\leq 5\text{ V}$ Сигнал 1: $\geq 11\text{ V}$
Логика на превключване, входове	PNP (положително превключване)
Време за стабилизиране на входа	0,1 ms
Макс. сумарен ток на входовете на един модул	0.2 A
Разделяне на потенциалите канал - канал	не
Разделяне на потенциалите канал - Вътрешна Bus	не
Защита с предпазители (късо съединение)	вътрешен електронен предпазител