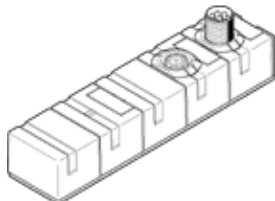


Преобразувател на измервателни стойности DADE-MVC-420

Специф. Номер: 542118

FESTO

преобразува сигнала от сензора на цилиндър DNC1 и DDCP в аналогова стойност.



Информационен лист

Белег	Стойност
Диагностична функция	Дисплей с LED
Монтажна позиция	по избор
Устойчивост на късо съединение	Да
Защита на полюсите	за SPS-щекер S1
Повтаряемост	Минимум ± 0.1 мм
Аналогов изход	4 - 20 mA по EN 61131-2
Изискване за захранване с напрежение	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)
Време за отскачане, входове	3 ms
Номинално работно напрежение DC	24 V
Буферирание на отпадане на захранването за логическо напрежение	10 ms
Остатъчна пулсация	4 Vss
Консумация на ток при номинално работно напрежение	20 ... 30 mA
Допустими колебания на напрежението	+/- 25 %
Разрешение	RCM Mark
КС mark	КС-EMV
СЕ- 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
Клас на корозионна устойчивост KBK	1 - Ниска корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на складиране	-20 ... 70 °C
Относителна влажност на въздуха	95 % некондензиращ
Клас на защита	IP65 IP67
Температура на околната среда	0 ... 55 °C
Тегло на продукта	128 g
Линейна грешка, FS	0.2 %
Графика изходи	по EN 61131-2
Характеристика на входовете	по EN 61131-2
Мрежова логика, входове	PNP
Изходи включваща логика	PNP
Електрическо присъединяване измервателна система	M12 Щекер 8-пинов
Електрическо присъединяване SPS	M12 Щекер 8-пинов
Тип на закрепване	с проходен отвор
Material housing	PBT-усилен