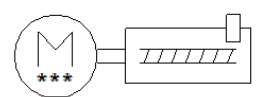
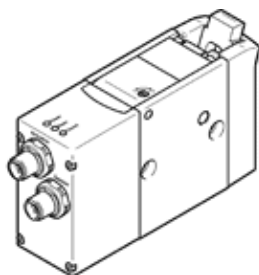


Стоп-цилиндър EFSD-100-PV-M12

Специф. Номер: 2942447

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Конструкция	Electric stopper cylinder
Размер	100
Монтажна позиция	по избор
Отчитане на позицията	с Хол-сензор
Клас на корозионна устойчивост KBK	1 - Ниска корозия под напрежение
Температура на околната среда	-10 ... 60 °C
Температура на складиране	-20 ... 60 °C
Относителна влажност на въздуха	0 - 95 % некондензиращ
Дължина на демпфериране	18.2 mm
Тегло на продукта	985 g
Макс. тактова честота	0.33 Hz
Тип на закрепване	с монтажен комплект
Разрешение	RCM Mark
Материал-забележка	RoHS konform
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material cover	PA PA-усилен
Material seals	NBR
Material housing	Hard anodised wrought aluminium alloy
Material piston rod	високолегирана стомана, неръждаема
Material screws	Стомана, с покритие
Мах. консумация на ток	2 A
Номинално работно напрежение DC	24 V
Допустими колебания на напрежението	+/- 15 %
Тип двигател	Стъпков двигател
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 защита	IP40
Макс. дължина на проводника	30 m
Индикация за готовност	LED
Electrical connection for actuator, connection type	Щекер
Electrical connection for actuator, connection technology	M12x1, А-кодиран според EN 61076-2-101
Electrical connection for actuator, number of pins/wires	5
Electrical connection for sensor, connection type	Щекер
Electrical connection for sensor, connection technology	M12x1, А-кодиран според EN 61076-2-101
Electrical connection for sensor, number of pins/wires	5