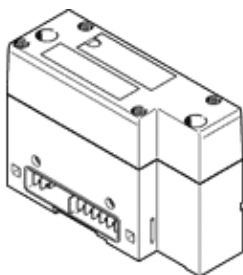


Пневматичен интерфейс VABA-S6-1-X2-F1-CB

Специф. Номер: 8068240

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Устойчивост на вибрации	Тестване на транспортното решение на Ниво на тежест 2 според FN 942017-4 и EN 60068-2-6
Шоково съпротивление	Тест на удар с ниво на тежест 2 в съответствие с FN 942017-5 и EN 60068-2-28
Интерфейс на вентилен остров	Тип 44, VTSA-F-CB
Диагностика	Wire break per valve coil Short circuit of valves Понижено напрежение, вентили
Макс. брой места за вентили	12 with bistable valves 24 за моностабилни електромагнитни вентили
LED дисплеи	1 group diagnostics
Конфигуриране на параметрите	Fail-safe mode per channel Forcing per channel Idle mode per channel Module monitoring
Защита (късо съединение)	вътрешно електронно предпазване на на вентилния изход
обхват на работното напрежение DC	21.6 ... 26.4 V
Собствена консумация на ток при работно напрежение	Typically 110 mA for electronics with CPX-FVDA-P2 Typically 25 mA for valves without CPX-FVDA-P2 Typically 45 mA for electronics without CPX-FVDA-P2 Typically 90 mA for valves with CPX-FVDA-P2
Максимална захранваща мощност на канал	0,2 A
Максимален резултантен ток за модул	4.5 A
Номинално работно напрежение DC	24 V
Г галванично разделяне на каналите - вътрешна магистрала	Да, при допълнително захранване
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
Клас на корозионна устойчивост KBK	0 - няма корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на складиране	-20 ... 60 °C
Клас на защита	IP65
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Тегло на продукта	734 g
Електрическа връзка	Fieldbus
Електрически извод	посредством CPX
Материал-забележка	RoHS konform
Material of connecting plate	Алуминиева отливка
Material cover	PA
Material seals	NBR
Material screws	Стомана