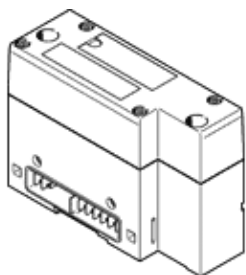


Пневматичен интерфейс VABA-S6-1-X1-CB

Специф. Номер: 8082877

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Интерфейс на вентилен остров	Тип 44, VTSA
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 Channel status on valves
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 11 mA (operating voltage supply for electronics) Typically 45 mA (load voltage supply for valves)
Максимална захранваща мощност на канал	0,2 A
Максимален резултантен ток за модул	6 A
Номинално работно напрежение DC	24 V
Г галванично разделяне на каналите - вътрешна магистрала	Да, при допълнително захранване
Клас на корозионна устойчивост KBK	0 - няма корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Клас на защита	IP65 NEMA 4
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Тегло на продукта	560 g
Електрическа връзка	Fieldbus
Електрически извод	посредством CPX
Материал-забележка	RoHS konform
Material cover	PA
Material housing	Алуминиева отливка