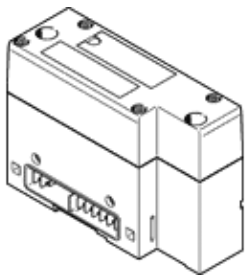


Пневматичен интерфейс VABA-S6-1-X2-D

Специф. Номер: 573613

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Интерфейс на вентилен остров	Тип 44, VTSA
Диагностика	Понижено напрежение, вентили
Макс. брой места за вентили	16 при бистабилни вентили 32 при моностабилни 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	Типична стойност 15 mA (захранване за електроника) Типична стойност 50 mA (товарно захранване за вентил)
Максимална захранваща мощност на канал	0,2 A
Максимален резултантен ток за модул	4 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	590 g
Електрическа връзка	Fieldbus
Електрически извод	посредством CPX
Материал-забележка	RoHS konform
Material cover	PA
Material housing	Алуминиева отливка