

Пневматичний інтерфейс VABA-S6-1-X2-D

Номер деталі: 573613

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Інтерфейс пневмоострову	Тип 44, VTSA
Діагностика	Клапани зниженої напруги
Максимальна кількість мість для пневморозподільників	16 для бістабільних клапанів 32 для моностабільних пневморозподільників
LED дисплеї	1 Групова діагностика Стан каналу на клапанах
Параметризація	Реакція на збій на каналі Сила на канал Режим очікування на канал модуль моніторингу
Запобіжник (коротке замикання)	внутрішній електронний запобіжник на вихід клапана
Діапазон робочої напруги постійного струму	21.6 V...26.4 V
Власне споживання електроенергії при номінальній робочій напрузі	Тип. 15 mA (електроніка живлення напруги) Тип. 50 mA (напруга живлення для клапанів)
Максимальна потужність на канал	0,2 A
Максимальний сумарний струм на модуль	4 A
Номінальна робоча напруга постійного струму	24 V
Електрична ізоляція між каналом і внутрішньою шиною	Так, при використанні додаткового живлення для клапанів
Клас корозійної стійкості (CRC)	0 - відсутність корозійного напруження
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Ступінь захисту	IP65 NEMA 4
Температура навколишнього середовища	-5 °C...50 °C
Вага продукту	590 g
Електричний контроль	Fieldbus
Електричне підключення	через CPX
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал покриття	PA
Матеріал корпусу	Алюміній литий під тиском