

# Колекторна плата VABX-A-P-EL-E12-IOL-SHUN

Номер деталі: 8189590

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Положення підключення	Збоку
Захист від зворотної полярності	Так
Діагностика з допомогою світлодіода	(виходи) напруга живлення для навантажень Статус підключення
Максимальна кількість котушок пневморозподільників	32
Розміри Ш x Д x В	45 мм x 104,3 мм x 53,3 мм
Запобіжник (коротке замикання)	внутрішній електронний запобіжник на канал
Власний струм споживання при номінальній робочій напрузі для електроніки/давачів	типово 10 mA
Споживання струму при номінальній робочому навантаженні	Номінально 15 mA
Примітка щодо робочої напруги	Потрібні блоки живлення SELV/PELV Звернути увагу на падіння напруги
Номінальний струм	8 A
Електрична ізоляція між електронікою/давачами та навантаженням/клапанами	так
Протокол	IO-Link
Дозвіл	Знак RCM
Знак КС	КС-EMV
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EU EMC Згідно директиви EC RoHS
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Згідно з інструкціями Великобританії щодо EMC Відповідно до правил RoHS Великобританії
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура зберігання	-20 °C...70 °C
Відносна вологість	5 - 95 %
Ступінь захисту	IP40
Температура навколишнього середовища	-5 °C...50 °C
Номінальна корисна висота	≤ 2000 м над рівнем моря
Максимальний момент дотягування, настінне кріплення	6 Nm
Вага продукту	124.4 g
IO-Link, версія протоколу	Device V 1.1
IO-Link, Communication mode	COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, клас порту	B

Особливості	Значення
IO-Link, ширина даних процесу OUT	4 байти
IO-Link, мінімальний час циклу	500 $\mu$ s
Максимальна довжина кабеля	20 м
Перетин з'єднання	0.2 mm <sup>2</sup> ...1.5 mm <sup>2</sup>
Електричне підключення	Push-in
Довжина кабелю	10 м
Тип монтажу з'єднувальної плити	За допомогою наскрізних отворів
Тип кріплення	Стягуюча шпилька
Пневматичний порт 1	для картриджа 15 мм
Пневматичне з'єднання 5	для картриджа 15 мм
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал монтажної плити	РА посилений
Матеріал покриття	РА-посилений
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал фольги	Поліестер
Матеріал корпусу	Високолегована нержавіюча сталь
Матеріал кліпси	Високолегована нержавіюча сталь
Матеріал гайки	Високолегована нержавіюча сталь