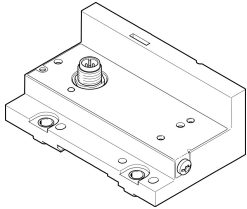


# Кінцева плита VMPAL-EPL-IPO32

Номер деталі: 575667

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Ширина	64.8 mm
Довжина	107.3 mm
Захист від зворотної полярності	для робочої напруги
Положення монтажу	Будь-який
Діагностика	Джерело зниженої напруги
Максимальна кількість мість для певморозподільників	32
Конструкція пневмоострова	Розміри клапанів можуть бути змішані
Максимальна кількість котушок певморозподільників	32
Робочий тиск	-0.09 МПа...1 МПа -0.9 bar...10 bar
Пілотний тиск	0.3 МПа...0.8 МПа 3 bar...8 bar
Власне споживання струму під навантаженням	30 mA
Внутрішнє споживання струму при робочій напрузі	30 mA
Номінальна робоча напруга постійного струму	24 V
Протокол	I-Port IO-Link
Клас корозійної стійкості (CRC)	3 - сильний опір корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура зберігання	-20 °C...40 °C
Ступінь захисту	IP65 IP67
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	-5 °C...50 °C
Вага продукту	170 g
IO-Link, версія протоколу	Device V 1.0
IO-Link, Communication mode	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, клас порту	B
IO-Link, кількість портів	1
IO-Link, ширина даних процесу OUT	1-4 байти
IO-Link, мінімальний час циклу	Пристрій 3,2 мс
Електричне підключення 1, функція	IO-Link

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Електричне підключення 1, тип підключення	Роз'єм
Електропідключення 1, технологія підключення	M12x1 А-кодування згідно до EN 61076-2-101
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	5
Світлодіодний дисплей LED спеціально для магістралі	1x статус зв'язку
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал торцевої пластини	PPA посилений