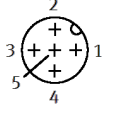
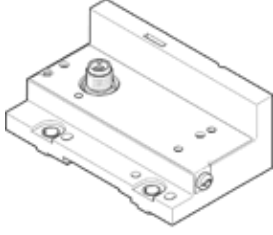


# Son plaka VMPAL-EPL-IPO32

Ürün numarası: 575667

FESTO



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
En	64,8 mm
Uzunluk	107,3 mm
Kutup korumalı	çalışma gerilimi için
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Diyagnostik	Yük besleme düşük gerilim
Valf yerlerinin max. sayısı	32
Valf adası yapısı	Valf büyüklükleri karışık olabilir
Valf bobinlerin max. sayısı	32
Mpa işletim basıncı	-0,09 ... 1 MPa
Çalışma basıncı	-0,9 ... 10 bar
Pilot basıncı MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Pilot basıncı	3 ... 8 bar
Yük gerilimlilerinde iç akım sarfiyatı	30 mA
İşletme voltajlarında iç akım sarfiyatı	30 mA
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Protokol	I-Port IO-Link
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	3 - Yüksek paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Depolama sıcaklığı	-20 ... 40 °C
Koruma sınıfı	IP65 IP67
Koruma sınıfı hakkında açıklama	monte edilmiş durumda
Çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Ürün ağırlığı	170 g
IO-Link, protokol	Device V 1.0
IO-Link, haberleşme modu	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, port tipi	B
IO-Link, port sayısı	1
IO-Link, proses data genişliği OUT	1 - 4 Byte
IO-Link, minimum çevrim süresi	Device 3,2 ms
Elektriksel bağlantı 1, fonksiyon	IO-Link
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı tipi	Erkek soket
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e uygun A-kodlu
Elektriksel bağlantı 1, pin/kablo sayısı	5
Bus' a özgü LED gösterge	1x İletişim durumu
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, son plaka	PPA güçlendirilmiş