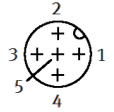
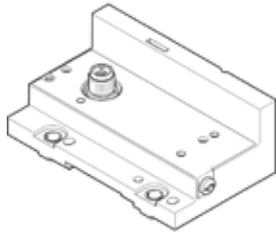


# End 플레이트 VMPAL-EPL-IPO32

Part Number: 575667

FESTO



## 자료 시트

| 특징                    | 값                                     |
|-----------------------|---------------------------------------|
| 폭                     | 64.8 mm                               |
| 길이                    | 107.3 mm                              |
| 극성 보호                 | 작동 전압용                                |
| 조립 위치                 | 어디든                                   |
| 진단                    | 부하 공급 저전압                             |
| 최대 밸브 연수              | 32                                    |
| 밸브 터미널 구조             | 밸브 사이즈 혼합 가능                          |
| 솔레노이드 코일의 최대 수량       | 32                                    |
| 작동 압력 MPa             | -0.09 ... 1 MPa                       |
| 작동 압력                 | -0.9 ... 10 bar                       |
| 파일럿 압력 MPa            | 0.3 ... 0.8 MPa                       |
| 파일럿 압력                | 3 ... 8 bar                           |
| 부하 전압에서 고유 전류 소모      | 30 mA                                 |
| 작동 전압에서 고유 전류 소모      | 30 mA                                 |
| 공칭 동작 전압 DC           | 24 V                                  |
| 프로토콜                  | I-Port<br>IO-Link                     |
| 부식 방지 등급 KBK          | 3 - 부식 응력 수준 높음                       |
| PWIS conformity       | VDMA24364-B1/B2-L                     |
| 보관 온도                 | -20 ... 40 °C                         |
| 보호 등급                 | IP65<br>IP67                          |
| 보호 등급에 관한 참고 사항       | 조립된 조건                                |
| 주변 온도                 | -5 ... 50 °C                          |
| 제품 중량                 | 170 g                                 |
| IO-링크, 프로토콜           | Device V 1.0                          |
| IO-링크, 통신 모드          | COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud) |
| IO-링크, 포트 타입          | B                                     |
| IO-링크, 포트 수           | 1                                     |
| IO-링크, 프로세스 데이터 폭 OUT | 1 - 4 Byte                            |
| IO-링크, 최소 사이클 타임      | Device 3,2 ms                         |
| 전기 연결 1, 기능           | IO-Link                               |
| 전기 연결 1, 연결 타입        | 플러그                                   |
| 전기 연결 1, 연결 기술        | M12x1, EN 61076-2-101 에 따른 A-coded    |
| 전기 연결 1, 핀/와이어 수      | 5                                     |
| 버스-상태 LED 표시          | 1x 통신 상태                              |
| 재질 사항                 | RoHS 에 승인                             |
| 엔드 플레이트 소재            | PPA 증폭                                |