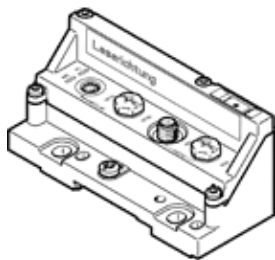


Крайна плоча VMPAL-EPL-AP

Специф. Номер: 8087171

FESTO



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|--|--|
| Позиция на извода | отгоре |
| Защита на полюсите | Да |
| Diagnostics via LED | Diagnostics per module Power supply load |
| Diagnostics per internal communication | Electronics/sensors overvoltage Electronics/sensors undervoltage |
| Макс. брой места за вентили | 32 |
| Структура на вентилния остров | Valve sizes can be mixed |
| Максимален брой бобини | 32 |
| Димензиониране W x L x H | 43,1 mm x 107,5 mm x 50,2 mm |
| Защита (късо съединение) | вътрешно електронно предпазване на канала |
| Intrinsic current consumption at nominal operating voltage for electronics/sensors | Typically 30 mA |
| Intrinsic current consumption at nominal operating voltage load | Типично. 15 mA |
| Max. power supply | 2 x 4 A (external fuse required) |
| Nominal operating voltage DC for electronics/sensors | 24 V |
| Номинално работно напрежение DC изходи | 24 V |
| Буфериране при отпадане на захранването | 10 ms |
| Electrical isolation of outputs between channel - internal communication | Да |
| Permissible voltage fluctuations for electronics/sensors | ± 25 % |
| Permissible voltage fluctuations, load | ± 10 % |
| Power supply, function | Incoming electronics/sensors and load |
| Захранващ блок, вид на свързването | Щекер |
| Захранващ блок, технология за свързването | M8x1, A-coded to EN 61076-2-104 |
| Захранващ блок, брой пинове/проводници | 4 |
| Power transmission, function | Outgoing electronics/sensors and load |
| Power transmission, connection type | Щекер |
| Power transmission, connection technology | M8x1, A-coded to EN 61076-2-104 |
| Power transmission, number of pins/wires | 4 |
| Разрешение | RCM Mark |
| KC mark | KC-EMV |
| CE- знаци (виж декларация за съответствие) | по EU-EMV-нормала in accordance with EU RoHS directive |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions |
| Клас на корозионна устойчивост KBK | 3 - Висока корозия под напрежение |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура на складиране | -40 ... 70 °C |
| Относителна влажност на въздуха | 5 - 95 % некондензиращ |
| Защита срещу директен и индиректен контакт | Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV) Protection by safety extra-low voltage (SELV) |
| Клас на защита | IP65 IP67 |
| Забележка за степента на защита | в монтирано състояние |

| Белег | Стойност |
|--|--|
| | Unused connections sealed |
| Температура на околната среда | -5 ... 50 °C |
| Nominal altitude of use | ≤ 2000 m NHN |
| Макс. въртящ момент на затягане | 1.7 Nm |
| Тегло на продукта | 194 g |
| Макс. дължина на проводника | 50 m system communication |
| Communication interface, function | System communication XF10 IN / XF20 OUT |
| Communication interface, connection type | 2 x конектор |
| Communication interface, connection technology | M8x1, D-coded to EN 61076-2-114 |
| Communication interface, number of pins/wires | 4 |
| Communication interface, protocol | AP-COM |
| Communication interface, screening | Да |
| Тип на закрепване | Котва |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Material housing | Die-cast aluminium, painted PA-усилен |
| Material threaded sleeve | Месинг никелиран |