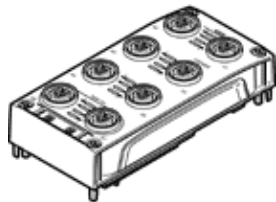


digital input/output module
CPX-AP-A-12DI4DO-M12-5P
 部品番号: 8129111

FESTO



データシート

| 特長 | 値 |
|--|--|
| 寸法WxLxH | (連結ブロック含む) 50,1 mm x 107,3 mm x 57,5 mm |
| スクリーンサイズ | 50.1 mm |
| 取付方法 | ネジで締め付け |
| 質量 | 98 g |
| 取付方向 | 任意 |
| 周囲温度 | -20 ... 50 °C |
| 周囲温度に注意 | Note ambient temperature derating according to IEC 61131-2:2017 |
| 保管温度 | -20 ... 70 °C |
| 相対湿度 | 5 - 95 % 非凝縮 |
| Nominal altitude of use | <= 2000 m ASL (> 79,5 kPa) |
| Max. installation height | 3,500 m |
| Note on max. installation height | > 2000 m ASL (< 79,5 kPa) Note ambient temperature derating according to IEC 61131-2:2017 |
| 耐酸性クラス : CRC | 1 - 腐食ストレス低 |
| 耐振動 | 重量レベル2 (FN 942017-4およびEN 60068-2-6) での輸送テスト |
| Note on vibration resistance | SG1 on H-rail SG2 on direct mounting 重量レベル1 (FN 942017-4およびEN 60068-2-6) での輸送テスト |
| 耐衝撃性 | 衝撃テスト : 重要度レベル2 (FN 942017-5およびEN 60068-2-27準拠) |
| Note on shock resistance | 30 g/11 ms to EN 60068-2-27 SG1 on H-rail SG2 on direct mounting 衝撃テスト : 重要度レベル1 (FN 942017-5およびEN 60068-2-27準拠) |
| 安全クラス | III |
| 汚染度 | 2 |
| Overvoltage category | II |
| ラインの最長 | 30 m outputs 30 m inputs |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| 材料の耐火テスト | UL94 V-0 (本体) |
| 材質 | RoHS対応 ハロゲンを含まない リン酸エチル不使用 |
| Material housing | PC |
| Material cover | 強化PBT |
| Material screws | Steel, nickel-plated |
| Material o-ring | FPM |
| Diagnostics via LED | (Outputs) Power supply load (Outputs) Diagnostics per channel (Inputs-Outputs) Diagnostics per module (Inputs-Outputs) Status per channel |
| Diagnostics per internal communication | Load switch-off |

| 特長 | 値 |
|--|--|
| | Short-circuit/overload output signal Short circuit/overload in sensor supply Communication error Electronics/sensors overvoltage Load overvoltage Electronics/sensors undervoltage Load undervoltage |
| 最大アドレス数 入力 | 2 Byte |
| 最大アドレス数 出力 | 1 Byte |
| Output数 | 4 |
| Module parameters | Configuration of voltage monitoring load supply PL Behaviour after short circuit/overload at the output |
| Channel parameters | Input debounce time |
| Communication interface, protocol | AP |
| 作動圧力についての注意 | SELV/PELV fixed power supplies required Note voltage drop |
| Note on nominal operating voltage DC | Prot.Ext.Low-Volt. IEC 60204-1 |
| DC出力の作動電圧 | 24 V |
| Permissible voltage fluctuations, load | ± 25 % |
| Nominal operating voltage DC for electronics/sensors | 24 V |
| Permissible voltage fluctuations for electronics/sensors | ± 25 % |
| Intrinsic current consumption at nominal operating voltage for electronics/sensors | Typ. 40 mA |
| Intrinsic current consumption at nominal operating voltage load | Typical 5 mA |
| 電源短絡時のバックアップ | 10 ms |
| Potential separation between the supply voltages electronics/sensors and load/valves | あり |
| 誤極性保護 | あり |
| Electrical connection, input, function | Digitaleingang |
| Electrical connection, input, connection type | 6x socket |
| Electrical connection, input, connection technology | M12x1, Aコード (EN 61076-2-101) |
| Electrical connection, input, number of pins/wires | 5 |
| Input数 | 12 |
| 入力特性 | to IEC 61131-2, type 3 |
| 切換レベル | 信号 0: <= 5 V 信号 1: >= 11 V |
| 入力回路倫理 | PNP (プラス切換) 2-wire sensors to IEC 61131-2 3-wire sensors to IEC 61131-2 |
| 入力デバウンス時間 | 0,1 ms 3 ms (standard) 10 ms 20 ms |
| Behaviour after end of overload of the sensor supply | Automatic return |
| Fuse protection of inputs (short circuit) | モジュール毎にヒューズ保護を内蔵 |
| モジュールあたりの最大残存入力電流 | 1.8 A |
| Electrical isolation of inputs between channels | なし |
| Electrical isolation of inputs between channel - internal communication | あり |
| Electrical connection, output, function | Digitalausgang |
| Electrical connection, output, connection type | 2xソケット |
| Electrical connection, output, connection technology | M12x1, Aコード (EN 61076-2-101) |
| Electrical connection, output, number of pins/wires | 5 |
| 出力特性曲線 | to IEC 61131-2, type 0.5 |
| 出力回路論理 | PNP (プラス切換) |
| Fuse protection of outputs (short circuit) | チャンネル毎にヒューズ保護を内蔵 |
| Behaviour after end of overload of the outputs | No automatic return |
| Output delay with resistive load | Signal change 0->1: < 200 µs Signal change 1->0: < 200 µs |
| モジュールあたりの最大残存出力電流 | 2 A |
| Electrical isolation of outputs between channels | なし |

| 特長 | 値 |
|--|-------|
| Electrical isolation of outputs between channel - internal communication | あり |
| チャンネルあたりの最大電源電圧 | 0,5 A |