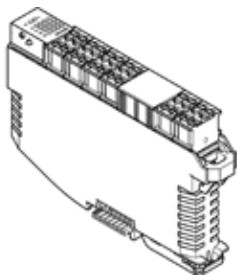


# digital output module CPX-E-8DO

部品番号: 4080491

FESTO



## データシート

特長	値
寸法WxLxH	18,9 mm x 76,6 mm x 124,3 mm
スクリーンサイズ	18.9 mm
取付方法	トップハットレール
質量	93 g
取付方向	垂直 水平
周囲温度	-5 ... 50 °C
周囲温度に注意	-5 - 60°C for vertical installation
保管温度	-20 ... 70 °C
相対湿度	95 % 非凝縮
保護仕様	IP20
耐酸性クラス: CRC	0 - 腐食ストレスなし
耐振動	Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6
耐衝撃性	衝撃テスト: 重要度レベル1 ( FN 942017-5およびEN 60068-2-27準拠 )
直接接触、間接触防止	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)
ラインの最長	30 m outputs
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠 in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
認証	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
認証発行部	UL E239998
材質	RoHS対応
Material housing	PA
Material screws	亜鉛めっき鋼
Diagnostics via LED	Error per channel Error per module Status per channel
Diagnostics via bus	Module error Short circuit/overload at output Undervoltage in load supply
最大アドレス数 出力	1 Byte
Output数	8
Module parameters	Diagnostics for undervoltage in load supply Behaviour after short circuit/overload Short circuit diagnostics at output
Channel parameters	Force channel x
電源, 接続のタイプ	端子台
電源, 接続方式	ケージクランプターミナル
電源, 芯/線数	4

特長	値
DC出力の作動電圧	24 V
Permissible voltage fluctuations, load	± 25 %
Power supply, conductor diameter	0.2 ... 1.5 mm <sup>2</sup>
Power supply, note on conductor diameter	0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> for flexible conductors without wire end sleeves
Intrinsic current consumption at nominal operating voltage load	通常34mA
誤極性保護	24 V load against 0 V load
Electrical connection, output, function	Digitalausgang
Electrical connection, output, connection type	4x terminal strips
Electrical connection, output, connection technology	ケーシクランプターミナル
Electrical connection, output, number of pins/wires	4
Electrical connection for output, conductor cross section	0.2 ... 1.5 mm <sup>2</sup>
Electrical connection for output, note on conductor cross section	0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> for flexible conductors without wire end sleeves
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 )
Behaviour after end of overload of the outputs	No automatic return (default) Parameterisable (module by module)
モジュールあたりの最大残存出力電流	4 A
絶縁：チャンネル-チャンネル	なし
絶縁：チャンネル-内部バス	あり
保護 ( 短絡 )	チャンネル毎にヒューズ保護を内蔵