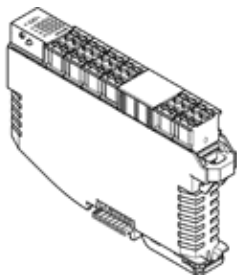


# digital output module CPX-E-8DO

Gaminio numeris: 4080491

FESTO



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Matmenys B x L x H	18,9 mm x 76,6 mm x 124,3 mm
Tinklelio matmuo	18,9 mm
Montavimo tipas	su bėgeliu
Produkto svoris	93 g
Montavimo pozicija	Vertikalus Horizontaliai
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Note on ambient temperature	-5 - 60°C for vertical installation
Saugojimo temperatūra	-20 ... 70 °C
Sąlyginė oro drėgmė	95 % nesikondensuojantis
Apsaugos klasė	IP20
Atsparumo korozijai klasė CRC	0 - No corrosion stress
Atsparumas vibracijoms	Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Atsparumas smūgiams	Shock test with severity level 1 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Apsauga nuo tiesioginio ir netiesioginio kontakto	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)
Didžiausias linijos ilgis	30 m outputs
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvimus 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
Leidimas	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Skyriaus sertifikatas	UL E239998
Informacija	atitinka RoHS
Material housing	PA
Material screws	Plienas, cinkuotas
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
Maksimali adreso apimtis išėjimams	1 Byte
Išėjimų kiekis	8
Module parameters	Diagnostics for undervoltage in load supply Behaviour after short circuit/overload Short circuit diagnostics at output
Channel parameters	Force channel x
Power supply, type of connection	Galinė juosta
Power supply, connection technology	Spyruoliniai gnybtai
Power supply, number of pins/wires	4

Savybės	Reikšmė
Nominali darbinė įtampa, nuolatinės srovės išėjimai	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	Tipiškai 34 mA
Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo	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	Spyruoliniai gnybtai
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
Išėjimų charakteristikų kreivė	to IEC 61131-2, type 0.5
Loginių išėjimų perjungėjas	PNP (teigiamas komutavimas)
Behaviour after end of overload of the outputs	No automatic return (default) Parameterisable (module by module)
Didžiausia leistina suminė išėjimų srovė moduliui	4 A
Potencialo atskyrimas kanalas- kanalas	Ne
Potencialo atskyrimo kanalas- vidinė ryšio sistema	Taip
Apsauga (trumpo jungimo)	vidinė elektroninė apsauga per kanalą