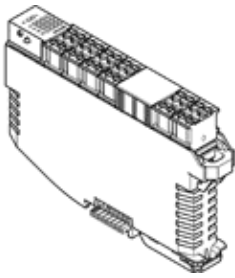


# Digitális kimeneti modul CPX-E-8DO

Cikkszám: 4080491

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méreték: B x L x H	18,9 mm x 76,6 mm x 124,3 mm
Raszter méret	18.9 mm
Felfogási mód	alakos sínnel
Gyártmány súlya	93 g
Beépítési helyzet	függőleges vízszintes
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Megjegyzés a környezeti hőmérsékletre	-5 - 60°C for vertical installation
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 70 °C
Relatív légnedvesség	95 % nem kondenzálódó
Védettség	IP20
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
Rezgésállóság	Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Ütésállóság	Lökőpróba 1-es pontossági osztállyal az FN 942017-5 és az EN 60068-2-27 szerint
Védettség közvetlen és közvetett érintés ellen	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)
Max. vezetékhozz	30 m outputs
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint 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
Engedély	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Tanúsítványt kiállító hely	UL E239998
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material housing	PA
Material screws	Horganyzott acél
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
Maximális címterjedelem a kimenetekhez	1 Byte
Kimenetek száma	8
Module parameters	Diagnostics for undervoltage in load supply Behaviour after short circuit/overload Short circuit diagnostics at output
Channel parameters	Force channel x
Feszültségellátás, csatlakozási típus	Kapocsléc
Feszültségellátás, csatlakozási technika	Rugós csatlakozó kapocs
Feszültségellátás, pólusok/erek száma	4

Jellemző	Érték
Névleges DC üzemi feszültség, kimenetek	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	Típ. 34 mA
Polaritás felcserélése elleni védelem	24 V load against 0 V load
Kimenet elektromos csatlakoztatása, funkció	Digitalausgang
Kimenet elektromos csatlakoztatása, csatlakoztatás módja	4x terminal strips
Kimenet elektromos csatlakoztatása, csatlakoztatási technológia	Rugós csatlakozó kapocs
Kimenet elektromos csatlakoztatása, pólusok/erek száma	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
Jelleggörbe, kimenetek	to IEC 61131-2, type 0.5
Kapcsolási logika, kimenetek	PNP (pozitívra kapcsoló)
Behaviour after end of overload of the outputs	No automatic return (default) Parameterisable (module by module)
Kimenetek max. összárama modulonként	4 A
Potenciál elválasztás csatorna - csatorna	nem
Potenciál elválasztás csatorna - belső busz	igen
Védelem (rövidzár)	belső elektromos biztosíték csatornánként