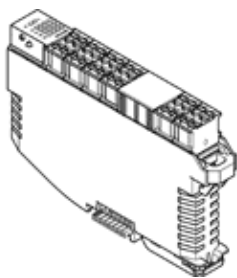


Digitalni izhodni modul CPX-E-8DO

Številka dela: 4080491

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Dimenzije Š x D x V	18,9 mm x 76,6 mm x 124,3 mm
Dimenzija rastra	18,9 mm
Način pritrditve	s H letvijo
Masa izdelka	93 g
Položaj vgradnje	pravokoten vodoravno
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C
Opomba za temperaturo okolice	-5 - 60 °C pri navpični vgradnji
Temperatura skladiščenja	-20 ... 70 °C
Relativna vlažnost zraka	95 % ne kondenzira
Vrsta zaščite	IP20
Razred odpornosti proti koroziji KBK	0 - brez korozijske obremenitve
Odpornost na vibracije	Preskus transportne uporabe s stopnjo resnosti 1 v skladu s FN 942017-4 in EN 60068-2-6
Odpornost na udarce	Udarni preizkus s stopnjo zahtevnosti 1 po FN 942017-5 in EN 60068-2-27
Zaščita pred neposrednim in posrednim dotikom	Zaščitna izredno nizka napetost z varnim odklopom (PELV)
Maks. dolžina voda	30 m izhodi
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
KC oznaka	KC-EMV
Dovoljenje	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Certifikat izdajnega oddelka	UL E239998
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, ohišje	PA
Material, vijaki	Jeklo, pocinkano
Diagnoza z LED	Napaka na kanal Napaka na modul Status na kanal
Diagnoza preko vodila (bus)	Napaka modula Kratek stik/preobremenitev izhoda Premajhna napetost bremenskega napajanja
Maks. adresirna količina izhodov	1 Byte
Število izhodov	8
Parametri modula	Diagnoza podnapetosti bremenskega napajanja Obnašanje po kratkem stiku/preobremenitvi Diagnoza kratkega stika, izhod
Parameter kanala	Forsiranje kanal x
Električno napajanje, vrsta priključka	Spončna letev
Električno napajanje, priključna tehnika	Vzmetna sponka
Napajanje, število polov/žic	4
Imenska obratovalna napetost, DC izhodi	24 V

Značilnost	Vrednost
Dopustno nihanje napetosti, breme	± 25 %
Napajanje z napetostjo, presek vodnika	0,2 ... 1,5 mm ²
Napajanje z napetostjo, opomba k preseku vodnika	0,2 - 2,5 mm ² za fleksibilen vodnik brez sponke
Lastna poraba toka pri imenski obratovalni napetosti bremena	Tip. 34 mA
Zaščita pred zamenjavo polov	24-V breme proti 0-V bremenu
Električni priključek, izhod, funkcija	Digitalausgang
Električni priključek, izhod, vrsta priključka	4x spončna letev
Električni priključek, izhod, priključna tehnika	Vzmetna sponka
Električni priključek, izhod, število polov/žic	4
Izhod električnega priključka, presek vodnika	0,2 ... 1,5 mm ²
Izhod električnega priključka, opomba k preseku vodnika	0,2 - 2,5 mm ² za fleksibilen vodnik brez sponke
Karakteristika izhodov	po IEC61131-2, tip 0,5
Preklopna logika izhodov	PNP (pozitivni vklop)
Obnašanje po preobremenitvi izhodov	Brez samodejnega vračanja (privzeto) Možnost parametriranja (po posameznih modulih)
Maks. preostali tokovni izhodi na modul	4 A
Električna izolacija kanal - kanal	ne
Električna izolacija kanala - notranji bus	da
Zaščita (kratek stik)	interna elektronska varovalka na kanal