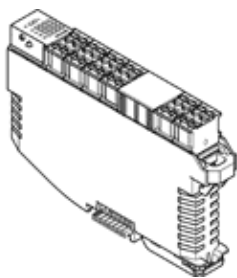


digitālo izeju modulis CPX-E-8DO

Daļas numurs: 4080491

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmēri B x L x H	18,9 mm x 76,6 mm x 124,3 mm
Tiklojuma izmērs	18,9 mm
Montāžas tips	ar augšējo sliedi
Produkta svars	93 g
Montāžas pozīcija	vertikāle Horizontāls
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Piezīme par apkārtējās vides temperatūru	-5 - 60 °C uzstādot vertikāli
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 70 °C
Relatīvais gaisa mitrums	95 % nekondensējošs
Aizsardzības klase	IP20
Korozijas noturības klasifikācija CRC	0 - Nav korozijas ietekme
Vibrāciju noturība	Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Triecienu izturība	Triecienu tests ar smaguma līmeni SG1 saskaņā ar FN 942017-5 un EN 60068-2-27
Aizsardzība pret tiešo un netiešo pieskaršanos	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)
Max. līnijas garums	30 m outputs
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju saskaņā ar ES RoHS direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
Autorizācija	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Sertifikācijas departaments	UL E239998
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Korpusa materiāls	PA
Skrūvju materiāls	Galvanizēts tērauds
Diagnostika ar LED	Kļūda uz kanālu Kļūdas katrā modulī Statuss uz kanālu
Diagnostika caur busu	Moduļa kļūda Īssavienojums/pārslodze izejā Zems spriegums slodzes barošanā
Izejas adreses maksimālais lielums	1 Byte
Izeju skaits	8
Moduļa parametri	Slodzes barošanas zemsprieguma diagnostika Darbība pēc īssavienojuma/pārslodzes Izejas īssavienojuma diagnostika
Kanāla parametri	Forsēt spēka kanālu x
Barošanas bloks, savienojuma tips	Termināļa josla
Barošanas bloks, savienojuma tehnoloģija	Cage clamp terminālis
Barošanas bloks, kontaktu/dzīslu skaits	4

Pazīme	Lielums
Nominālais darba spriegums, DC izejas	24 V
Permissible voltage fluctuations, load	± 25 %
Enerģijas piegāde, vada diametrs	0,2 ... 1,5 mm ²
Enerģijas piegāde, piezīme par vada diametru	0,2 - 2,5 mm ² priekš lokanajām dzīslām bez vadu čauluzgaļiem
Drošs strāvas patēriņš pie nominālā darba sprieguma slodzes	Tipiski 34 mA
Polaritātes aizsargāts	24 V load against 0 V load
Elektriskais savienojums, izeja, funkcija	Digitalausgang
Elektriskais savienojums, izeja, savienojuma tips	4x termināļu spaiļes
Elektriskais savienojums, izeja, savienojuma tehnoloģija	Cage clamp terminālis
Elektriskais savienojums, izeja, kontaktu/dzīslu skaits	4
Izejas elektriskais savienojums, vada šķērsgriezums	0,2 ... 1,5 mm ²
Izejas elektriskais savienojums, piezīme par vada šķērsgriezumu	0,2 - 2,5 mm ² priekš lokanajām dzīslām bez vadu čauluzgaļiem
Raksturliktne, izejas	saskaņā ar IEC 61131-2, Tips 0,5
Pārslēdzošā loģika, izejas	PNP (pozitīvā saslēgšana)
Behaviour after end of overload of the outputs	No automatic return (default) Parameterisable (module by module)
Max. atlikusī strāva moduļu izejās	4 A
Elektriskās izolācijas kanāls - kanāls	Nē
Elektriskās izolācijas kanāls - iekšējā kopne	Jā
Aizsardzība (issavienojuma)	Iekšējā elektroniskā drošinātāja aizsardzība uz kanālu