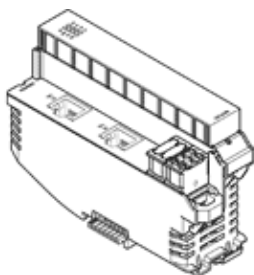


Bus mezgls CPX-E-PN

Daļas numurs: 4080497

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmēri B x L x H	42,2 mm x 125,8 mm x 76,5 mm
Tīklojuma izmērs	18,9 mm
Montāžas tips	ar augšējo sliedi
Max. moduļu skaits	10
Produkta svars	145 g
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)
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju
KC mark	KC-EMV
Autorizācija	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Sertifikācijas departaments	UL E239998
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Korpusa materiāls	PA
Diagnostika ar LED	Tīkla kļūdas Force mode Tīkla statuss pieslēgvietā 1 Tīkla statuss pieslēgvietā 2 Elektronikas/sensoru barošanas piegāde Slodzes barošanas piegāde Sistēmas kļūda Nepieciešama apkope
Diagnostika caur busu	Vadu plīsums Īssavienojums Dažādas PROFIsafe adreses parametrizācijas kļūda Nav ievērota augšējās robežas vērtība Pārkaršana Nav ievērota zemākā robežvērtība Zems spriegums
Fieldbus saskarne	Ethernet
Fieldbus saskarne, protokols	PROFINET IRT PROFINET RT
Fieldbus saskarne, savienojuma veids	2x ligzda
Fieldbus saskarne, savienojumu tehnoloģija	RJ45

Pazīme	Lielums
Fieldbus saskarne, kontaktu/dzīslu skaits	8
Fieldbus saskarne, elektriskā izolācija	Jā
Fieldbus saskarne, pārraides pakāpe	100 Mbit/s
Ieejas adreses maksimālais lielums	64 Byte
Fieldbus interface, max. address volume for inputs	64 Byte
Piezīme par ieejām	62 baiti ar I/O diagnostikas interfeisu 62 bytes with status bits 64 baiti bez diagnostikas
Izejas adreses maksimālais lielums	64 Byte
Fieldbus interface, max. address volume for outputs	64 Byte
Piezīme par izejām	62 baiti ar I/O diagnostikas interfeisu 64 bytes with status bits 64 baiti bez diagnostikas
Sistēmas parametri	Diagnostikas atmiņa Kļūmju droša reaģēšana Force mode Sistēmas sāknēšana
Moduļa parametri	Kanālu brīdinājumu apvienošana Zemsprieguma diagnostika Kanāla brīdinājumi par zemu spriegumu Analogo moduļu procesa vērtības attēlojums
Konfigurācijas atbalsts	GSDML fails
Papildus funkcijas	LLDP MRP MRPD PROFINET I&MO..3, 1..3 retentive memory possible PROFINET FSU PROFINET Shared device S2 system redundancy SNMP
Enerģijas piegāde, funkcija	Elektronika un sensori
Barošanas bloks, savienojuma tips	Termināļa josla
Barošanas bloks, savienojuma tehnoloģija	Cage clamp terminālis
Barošanas bloks, kontaktu/dzīslu skaits	4
Nominālais darba spriegums DC elektronikai/sensoriem	24 V
Pieļaujamās sprieguma svārstības elektronikai/sensoriem	± 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
Max. enerģijas piegāde	8 A
Iekšējais strāvas patēriņš elektronikai/sensoriem pie nominālā darba sprieguma	Parasti 75 mA
Tīkla filtrs	20 ms