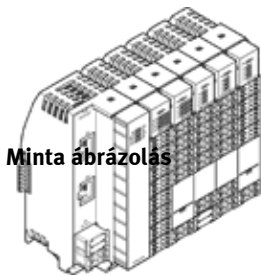


Automation system CPX-E /-EX1E

Cikkszám: 5237644

FESTO



Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Elektromos csatlakoztatás	Feldbus beépített vezérlés
Raszter méret	18.9 mm
Felfogási mód	alakos sínnel
Modulok max. száma	10
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)
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint EU-Ex-robbanás elleni védelem irányelv (ATEX) szerint in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK EX instructions To UK RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
Engedély	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Robbanásvédelmi tanúsítvány az EU-n kívül	EPL Gc (GB)
Tanúsítványt kiállító hely	UL E239998
Material housing	PA
Diagnózis	via bus via LED Module-specific
Maximális címterjedelem a bemenetekhez	64 Byte
Maximális címterjedelem a kimenetekhez	64 Byte
Belső ciklusidő	< 1 ms
Nominal operating voltage DC for electronics/sensors	24 V
Permissible voltage fluctuations for electronics/sensors	± 25 %
Max. tápáram	8 A
Hálózat kiesés áthidalása	10 ms
Polaritás felcserélése elleni védelem	igen