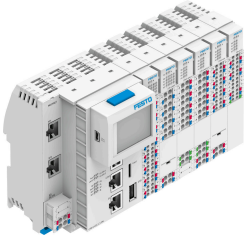


Automatizacija sistema CPX-E /-EX1E

Broj dela: 5237644

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Električno upravljanje	Sabirnica polja integrisano upravljanje
Dimenzija mrežice	18.9 mm
Vrsta pričvršćenja	sa H-šinom
Maks. broj modula	10
Ugradni položaj	vertikalno vodoravno
Temperatura okruženja	-5 °C...50 °C
Napomena o temperaturi okruženja	-5 - 60 °C kod vertikalne ugradnje
Temperatura skladištenja	-20 °C...70 °C
Relativna vlažnost vazduha	95 % nekondenzujući
Vrsta zaštite	IP20
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	0 - bez izloženosti koroziji
Otpornost na oscilacije	Provera primene za transport sa stepenom oštine 1 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Otpornost na udare	Šok provera prema stepenu oštine 1 u skladu sa FN 942017-5 i EN 60068-2-27
Zaštita od direktnog ili indirektnog dodirivanja	PELV
LABS usklađenost	VDMA24364-Zona III
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU direktivi o elektromagnetnoj kompatibilnosti prema EU direktivi o zaštiti od eksplozija (ATEX) prema EU direktivi RoHS
UKCA znak (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema UK propisima za elektromagnetnu kompatibilnost prema UK EX propisima prema UK RoHS propisima
KC oznaka	KC-EMV
Dozvola	RCM oznaka c UL us – Listed (OL)
Zaštita od eksplozije	Zona 2 (UKEX)
Dozvola za Ex zaštitu izvan EU	EPL Gc (GB)
Institucija koja izdaje sertifikat	UL E239998
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal kućišta	PA

Karakteristika	Vrednost
Dijagnostika	specifično za module za sabirnicu preko LED-a
Maks. adresni kapacitet ulaza	64 Byte
Maks. adresni kapacitet izlaza	64 Byte
Interno vreme ciklusa	< 1 ms
Nominalni radni napon DC elektronika/senzori	24 V
Dozvoljene oscilacije napoana elektronike i senzora	± 25 %
Maks. napajanje strujom	8 A
Premošćenje ispada mreže	10 ms
Zaštita od zamene polova	da