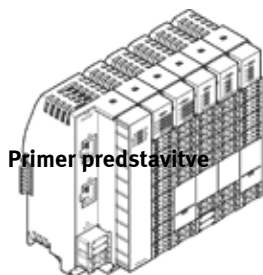


Sistem za avtomatizacijo CPX-E /-EX1E

Številka dela: 5237644

FESTO



Primer predstavitve

Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

| Značilnost | Vrednost |
|--|---|
| Električni priključek | Fieldbus integriran krmilnik |
| Dimenzija rastra | 18,9 mm |
| Način pritrditve | s H letvijo |
| Maks. število modulov | 10 |
| 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) |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364 cona III |
| CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti) | po EMC smernici EU po Ex-zaščitni smernici EU (ATEX) po RoHS direktivi EU |
| UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti) | v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EX v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva |
| KC oznaka | KC-EMV |
| Dovoljenje | RCM Mark c UL us - Listed (OL) |
| Certificiranje Ex-zaščite izven EU | EPL Gc (GB) |
| Certifikat izdajnega oddelka | UL E239998 |
| Material, ohišje | PA |
| Diagnoza | preko vodila (bus) z LED Specifičen za modul |
| Maks. adresirna količina vhodov | 64 Byte |
| Maks. adresirna količina izhodov | 64 Byte |
| Interni čas cikla | < 1 ms |
| Obratovalna napetost DC elektronika/senzorji | 24 V |
| Dopustno nihanje napetosti za elektroniko/senzorje | ± 25 % |
| Maks. tokovno napajanje | 8 A |
| Premostitev izpada omrežja | 10 ms |
| Zaščita pred zamenjavo polov | da |