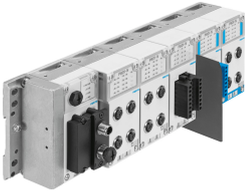


Terminal CPX-P

Številka dela: 562818

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|--|
| Električno krmiljenje | Področno vodilo integriran krmilnik |
| Največje število modulov | 10 |
| Temperatura okolice | -5 °C...50 °C |
| Temperatura skladiščenja | -20 °C...70 °C |
| Stopnja zaščite | IP20 IP65 |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti) | v skladu z direktivo EU EMV v skladu z direktivo EU o protieksplzijski zaščiti (ATEX) v skladu z direktivo EU RoHS |
| Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti) | v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu s predpisi UK EX v skladu s predpisi ZK RoHS |
| Znak KC | KC-EMV |
| Odobritev | RCM Mark c UL us – Recognized (OL) |
| Protieksplzijska zaščita | con a 2 (ATEX) con a 2 (BR) Con a 2 (UKEX) |
| Kategorija ATEX, plin | II 3G |
| Odobritev protieksplzijske zaščite zunaj EU | EPL Gc (BR) EPL Gc (GB) |
| Vrsta protieksplzijske zaščite pred vžigom, plin | Ex ec IIC T4 Gc X |
| Temperatura okolice Ex | -5 °C ≤ Ta ≤ +50 °C |
| Pristojni organ za izdajo certifikata | DNV 15.0193 X |
| LED-prikazi | stanje vodila stanje kanala stanje modula stanje sistema |
| Diagnostika | diagnostični pomnilnik diagnostika kanalov in modulov Podnapetost modulov |
| Največja naslovna količina, vhodi | 64 Byte |
| Največja naslovna količina, izhodi | 64 Byte |

| Značilnost | Vrednost |
|-----------------------------|---|
| Parametriranje | diagnostično obnašanje Failsafe-odziv prisila kanalov Nastavitev signala |
| Notranji čas cikla | < 1 ms |
| Nazivna delovna napetost DC | 24 Volt |
| Dovoljena nihanja napetosti | +/- 25 % |