## Modulo di ingresso digitale CPX-AP-L-16NDI-PI Codice prodotto: 8176326





## Foglio dati

| Caratteristica                                  | Valore  |
|---|---|
| Dimensioni (P x L x H)                          | 90 mm x 106 mm x 70 mm  |
| Tipo di montaggio                               | Con guida DIN   |
| Peso prodotto                                   | 145 g   |
| Temperatura ambiente                            | -20 °C50 °C   |
| Temperatura di stoccaggio                       | -40 °C70 °C   |
| Umidità relativa dell'aria                      | 5 - 95%<br>Non condensante  |
| Grado di protezione                             | IP20  |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC        | 0 - Nessuna corrosione o sollecitazione   |
| Resistenza alle vibrazioni                      | Test applicazione per il trasporto con livello di gravità 1 secondo FN 942017-4 e EN 60068-2-6    |
| Resistenza agli urti                            | Prova d'urto con livello di gravità 1 secondo FN 942017-5 e EN 60068-2-27                         |
| Grado di inquinamento                           | 2   |
| Categoria di sovratensione                      | II  |
| Lunghezza max. cavo                             | Ingressi 30 m<br>Comunicazione di sistema di 50 m   |
| Nota sulla lunghezza massima del cavo           | Alimentazione di tensione in base alla tensione nominale  |
| Conformità PWIS                                 | VDMA24364 zona III  |
| Classe camera bianca                            | Elemento installato staticamente, nessuna valutazione significativa possibile secondo ISO 14644-1 |
| Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità) | Conforme Direttiva EMC Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni UK per CEM Istruzioni RoHS UK   |
| Marchio KC                                      | KC-EMV  |
| Approvazione                                    | Marchio di fabbrica RCM   |
| Nota sui materiali                              | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)<br>Senza alogeni  |
| Materiale corpo                                 | PA66<br>PVC   |
| Diagnosi via LED                                | Diagnosi per modulo<br>Stato per canale   |

| Caratteristica  | Valore  |
|---|---|
| Diagnosi tramite comunicazione interna  | Cortocircuito/sovraccarico nell'alimentazione del sensore<br>Sovratensione elettronica/sensori<br>Sottotensione elettronica/sensori |
| Massimo indirizzo, ingressi   | 2 byte  |
| Interfaccia di comunicazione, funzione  | Comunicazione di sistema XF10 IN / XF20 OUT   |
| Interfaccia di comunicazione, tipo di attacco   | 2x connettore femmina   |
| Interfaccia di comunicazione, tecnologia di connessione   | RJ45  |
| Interfaccia di comunicazione, protocollo  | AP  |
| Interfaccia di comunicazione, schermatura   | sì  |
| Tensione di alimentazione, funzione   | Elettronica/sensori e carico in ingresso  |
| Tensione di alimentazione, tipo collegamento  | Connettori maschio  |
| alimentazione, sistema di collegamento  | Push-pull secondo IEC 61984   |
| Tensione di alimentazione, configurazione attacco   | 4   |
| Trasmissione di potenza, funzione   | Elettronica/sensori e carico in uscita  |
| Trasmissione di potenza, tipo di connessione  | Connettore femmina  |
| Trasmissione di potenza, tecnologia di collegamento   | Push-pull secondo IEC 61984   |
| Trasmissione di potenza, numero di pin/fili   | 4   |
| Nota sulla tensione di esercizio  | Sono richiesti alimentatori SELV/PELV<br>Note relative alla caduta di tensione  |
| Tensione nominale d'esercizio DC  | 24 V  |
| Tensione nominale di alimentazione CC, per elettronica/sensori                                  | 24 V  |
| Fluttuazioni ammesse tensione di alimentazione per elettronica/sensori                          | ± 25%   |
| Alimentazione di tensione max.  | 2 x 4 A (fusibile esterno richiesto)  |
| Assorbimento di corrente intrinseca alla tensione nominale di esercizio per elettronica/sensori | Tipicamente 32 mA   |
| Tempo minimo di mancanza di tensione  | 10 ms   |
| Protezione da inversione di polarità  | sì  |
| Ingresso collegamento elettrico, funzione   | Ingressi digitali   |
| Ingresso collegamento elettrico, tipo di collegamento   | 2x connettore femmina   |
| Numero di ingressi  | 16  |
| Caratteristiche degli ingressi  | Secondo IEC 61131-2, tipo 3   |
| Livello di commutazione   | Segnale 0: (PS - 5 V) a PS<br>Segnale 1: 0 V a (PS - 11 V)  |
| Logica di commutazione per gli ingressi   | NPN (a commutazione negativa)<br>Sensori a 2 fili secondo IEC 61131-2<br>Sensori a 3 fili secondo IEC 61131-2                       |
| Tempo di antirimbalzo degli ingresso  | 0,1 ms<br>3 ms (standard)<br>10 ms<br>20 ms   |
| Ingressi protetti da fusibile (corto circuito)  | Fusibile a filo sottile   |
| Corrente residua massima degli ingressi per modulo  | 4 A   |
| Isolamento elettrico degli ingressi tra i canali  | no  |
| Isolamento elettrico degli ingressi tra i canali - comunicazione interna                        | no  |
| Connessione elettrica uscita, connettore  | Push-pull secondo IEC 61984   |