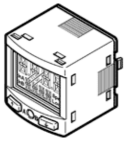
trasduttore di segnale SCDN-2A-EC4-PNLK-L1 Codice prodotto: 8035556







Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Omologazione | RCM Mark |
| - | c UL us - Listed (OL) |
| Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità) | Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica |
| | secondo la direttiva UE RoHS |
| Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità) | secondo prescrizioni UK per EMV |
| | secondo prescrizioni UK RoHS |
| Certificato ente preposto | UL E322346 |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Valore di misura | Corrente |
| Intervallo di segnale | 0 - 20 mA |
| Temperatura ambiente | 0 50 °C |
| Intervallo di rilevamento tip. | 1 ms |
| Precisione FS | 0,5 %FS |
| Precisione di ripetizione, in ± %FS | 0,2 %FS |
| Uscita di commutazione | 2 x PNP oppure 2 x NPN commutabili |
| Funzione di commutazione | Liberamente programmabile |
| Funzione elemento di commutazione | Contatto n.c./n.a., commutabile |
| Corrente di uscita max. | 100 mA |
| Resistenza ai cortocircuiti | Sì |
| Protocollo | IO-Link |
| IO-Link, protocollo | Device V 1.1 |
| IO-Link, profilo | Smart sensor profile |
| IO-Link, classi di funzione | Binary Data Channels (BDC) |
| | Process Data Variable (PDV) |
| | Identificazione |
| | Diagnosi |
| | Teach channel |
| IO-Link, modo comunicazione | COM2 (38,4 kBaud) |
| IO-Link, supporto modalità SIO | Sì |
| IO-Link, tipo porta | A |
| IO-Link, ampiezza dati di processo OUT | 0 Byte |
| IO-Link, ampiezza dati di processo IN | 5 Byte |
| IO-Link, contenuto dati di processo IN | 14 bit PDV (valore di misura InA) |
| | 14 bit PDV (valore di misura InB) |
| | 2 bit BDC (monitoraggio del valore di misura) |
| IO-Link, tempo ciclo minimo | 5 ms |
| IO-Link, necessaria memoria dati | 0,5 Kilobyte |
| Intervallo tensione d'esercizio CC | 15 30 V |
| Protezione contro l'inversione di polarità | Per tutti le connessioni elettriche |
| Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento | Connettore maschio |
| Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento | Configurazione degli attacchi L1J |
| Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori | 4 |
| Collegamento elettrico 2, tipo di collegamento | 2 x connettore |
| Collegamento elettrico 2, tecnica di collegamento | Configurazione degli attacchi EC |
| Collegamento elettrico 2, numero poli/conduttori | 4 |
| Fissaggio | Montaggio a pannello |



| Caratteristica | Valore |
|--|-----------------------------------|
| | Con supporto piatto / a parete |
| Peso | 23 g |
| Materiale del corpo | PA rinforzato |
| Tipo display | LCD luminoso, a più colori |
| Possibilità di regolazione | IO-Link |
| | Teach-In |
| | Mediante display e tasti |
| Dispositivo antimanomissione | IO-Link |
| | PIN-Code |
| Grado di protezione | IP40 |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - stress da corrosione moderato |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |