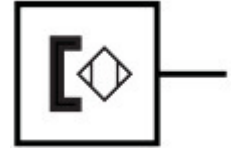


Sensore di posizione SMH-S1-HGPP20/25

Codice prodotto: 189042

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Progettazione | Per pinze |
| Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità) | Conforme Direttiva EMC Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni UK per CEM Istruzioni RoHS UK |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Variabile misurata | Posizione |
| Principio di misura | Magnetico a effetto Hall |
| Temperatura ambiente | 5 °C...60 °C |
| Corrente nominale di corto circuito | no |
| Sicurezza contro i sovraccarichi | Non disponibile |
| Segnale di uscita | Analogico |
| Protezione da inversione di polarità | no |
| Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento | Cavo con connettore maschio |
| Collegamento elettrico 1, connettore | M8x1, codifica A, secondo EN 61076-2-104 |
| Collegamento elettrico 1, numero di poli | 4 |
| Orientamento della connessione di uscita | In linea |
| Materiale del contatto elettrico | Ottone dorato |
| Lunghezza del cavo | 0.5 m |
| Colore guaina del cavo | grigio |
| Materiale della guaina del cavo | TPE-U(PUR) |
| Tipo di montaggio | Avvitato alla pinza |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Peso prodotto | 20 g |
| Colore corpo | Nero |
| Materiale corpo | Resina epossidica Ottone, nichelato PA POM PUR |
| Grado di protezione | IP65 |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - Moderata sollecitazione da corrosione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |