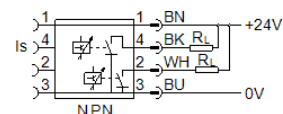
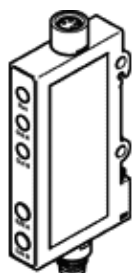


trasduttore di segnale SVE4-IS-R-HM8-2N-M8

Codice prodotto: 544221

FESTO

Converte il segnale d'uscita analogico di un sensore in punti di commutazione.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Omologazione | RCM Mark c UL us - Listed (OL) |
| Temperatura ambiente UL | -20 ... 60 °C |
| 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 |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Intervallo di segnale | 0 - 20 mA +/-0,6 mA |
| Temperatura ambiente | -20 ... 70 °C |
| Uscita di commutazione | 2xNPN |
| Funzione di commutazione | Liberamente programmabile |
| Funzione elemento di commutazione | Commutabile |
| Resistenza ai cortocircuiti | Ciclica |
| Resistenza ai sovraccarichi | Disponibile |
| Intervallo tensione d'esercizio CC | 10 ... 30 V |
| Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento | Connettore femmina |
| Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento | M8x1, con codifica A secondo EN 61076-2-104 |
| Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori | 4 |
| Collegamento elettrico 1, tipo di fissaggio | Bloccaggio a vite |
| Collegamento elettrico 2, tipo di collegamento | Connettore maschio |
| Collegamento elettrico 2, tecnica di collegamento | M8x1, con codifica A secondo EN 61076-2-104 |
| Collegamento elettrico 2, numero poli/conduttori | 4 |
| Collegamento elettrico 2, tipo di fissaggio | Bloccaggio a vite |
| Peso | 19 g |
| Materiale del corpo | ABS |
| Possibilità di regolazione | Teach-In |
| Grado di protezione | IP65 |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - stress da corrosione moderato |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |