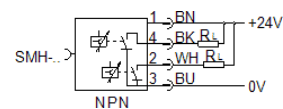
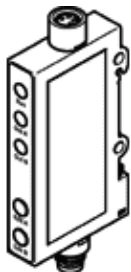


trasduttore di segnale SVE4-HS-R-HM8-2N-M8

Codice prodotto: 544219

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	Per sensore di posizione SNH-S1-HG
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