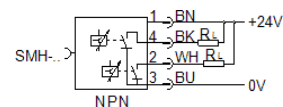
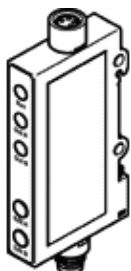


convertidor de señales SVE4-HS-R-HM8-2N-M8

Número de artículo: 544219

FESTO

Convierte la señal de salida analógica de un sensor en puntos de conexión.



Hoja de datos

Característica	Valor
Homologación	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Temperatura ambiente UL	-20 ... 60 °C
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC según la directiva RoHS-RL de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa CEM del Reino Unido Según la normativa RoHS del Reino Unido
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Margen de señal	para sensor de posición SMH-S1-HG
Temperatura ambiente	-20 ... 70 °C
Salida	2xNPN
Función de conmutación	Programable libremente
Función del elemento de conmutación	conmutable
Anticortocircuitaje	ciclos
Resistencia a sobrecargas	presente
Margen de tensión de funcionamiento DC	10 ... 30 V
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector tipo zócalo
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	4
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	Bloqueo mediante perno roscado
Conexión eléctrica 2, tipo de conexión	Conector
Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104
Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	4
Conexión eléctrica 2, tipo de fijación	Bloqueo mediante perno roscado
Peso del producto	19 g
Material de la carcasa	ABS
Posibilidades de regulación	Teach-In
Tipo de protección	IP65
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L