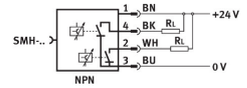


Convertidor de señales SVE4-HS-R-HM8-2N-M8

Número de artículo: 544219

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Certificación	RCM c UL us - Listed (OL)
Temperatura ambiente UL	-20 °C...60 °C
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según Directiva de máquinas CEM de la UE Según la Directiva RoHS de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa del Reino Unido sobre CEM Según la normativa RoHS del Reino Unido
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Margen de señales	Adaptado a sensores de posición SMH-S1-HG
Temperatura ambiente	-20 °C...70 °C
Salida	2xNPN
Función de conmutación	Libremente programable
Función del elemento de conmutación	Conmutable
Resistencia a cortocircuitos	Pulsante
Resistencia a sobrecargas	Presente
Margen de tensiones de servicio DC	10 V...30 V
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	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	Fijación por tornillo
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	Fijación por tornillo
Peso del producto	19 g
Material del cuerpo	ABS
Posibilidades de ajuste	Teach-In
Grado de protección	IP65
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L