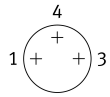
Número de artículo: 192009





## Hoja de datos

Característica	Valor
Conforme a la norma	EN 61076-2-104
	EN 61984
Posición de montaje	Cualquiera
Peso del producto	6 g
Tamaño del depósito	1
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	Redondo
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector
Conexión eléctrica 1, salida del cable	Recto
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	3
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	Fijación por tornillo con hexágono SW9 y reborde longitudinal
Conexión eléctrica 2, función	Lado de control
Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	Borne atornillado
Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	8
Margen de tensiones de servicio DC	60 V
Margen de tensión de funcionamiento AC	60 V
Carga admisible de corriente a 40 °C	3 A
Resistencia a los picos de tensión	1.5 kV
Racor de cables	Pg7
Diámetro del cable	2.5 mm5 mm
Sección nominal del cable	0.14 mm <sup>2</sup> 0.5 mm <sup>2</sup>
Grado de protección	IP65
Nota sobre el grado de protección	En estado montado
Temperatura ambiente	-40 °C85 °C
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva de baja tensión de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa del Reino Unido sobre utillaje eléctrico
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Grado de ensuciamiento	3
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo

Característica	Valor
Material del cuerpo	PA
Color del cuerpo	Negro
Material de la fijación por tornillo	Fundición inyectada de cinc, niquelado
Material de las juntas	NBR
Material de los contactos crimp	Latón, dorado