

## Ficha técnica

Característica	Valor
Norma correspondente	EN 61076-2-104
Frequência de conexão	100
Saída de cabo	Reto
Peso do produto	9.1 g
Conexão elétrica 1, tipo de construção	redondo
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Conector macho
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	M8x1 codificação A, conforme EN 61076-2-104
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	4
Conexão elétrica 1, tipo de fixação	Trava de parafuso com SW9
Conexão elétrica 2, técnica de conexão	Terminal aparafusado
Amplitude de tensão de funcionamento CC	0 V30 V
Intervalo da tensão de serviço CA	0 V30 V
Intensidade de corrente a 40 °C	4 A
Resistência à tensão de choque	0.8 kV
Diâmetro do cabo	3.5 mm5 mm
Seção transversal de condutor	0.14 mm <sup>2</sup> 0.5 mm <sup>2</sup>
Grau de proteção	IP67
Observação sobre o grau de proteção	No estado montado
Temperatura ambiente	-25 °C85 °C
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Grau de poluição	3
Classe de resistência à corrosão KBK	1 - baixa resistência à corrosão
Material corpo	PA
Cor corpo	preto
Material da trava de parafuso	Latão niquelado
Material dos pinos de contato	Latão dourado