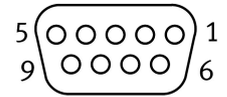


Adaptador NEFM-S1G9-K-0,5-R3G8

Número de artículo: 8106112

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Identificación del cable	Sin soporte para placas de identificación
Peso del producto	100 g
Conexión eléctrica 1, función	Lado del dispositivo de campo
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	Rectangular
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Zócalo
Conexión eléctrica 1, salida del cable	Recto
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Sub-D
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	9
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	8
Conexión eléctrica 2, función	Lado de control
Conexión eléctrica 2, forma constructiva	Rectangular
Conexión eléctrica 2, tipo de conexión	Conector
Conexión eléctrica 2, salida del cable	Recto
Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	RJ45
Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	8
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	8
Margen de tensiones de servicio DC	0 V...24 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Carga admisible de corriente a 40 °C	0.9 A
Resistencia a los picos de tensión	2 kV
Apantallamiento	sí
Longitud del cable	0.5 m
Propiedades del cable	Estándar
Radio de flexión, tendido fijo del cable	68 mm
Diámetro del cable	6.8 mm
Estructura de cable	5 x (2 x 0,08 mm ²)
Sección nominal del cable	0.08 mm ² AWG28
Grado de protección	IP20
Nota sobre el grado de protección	En estado montado
Temperatura ambiente	-20 °C...80 °C
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva RoHS de la UE

Característica	Valor
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Grado de ensuciamiento	2
Material de la cubierta aislante del cable	PVC
Color de la cubierta aislante del cable	Negro
Material del cuerpo	PVC
Color del cuerpo	Negro
Material de la cubierta aislante	PVC