



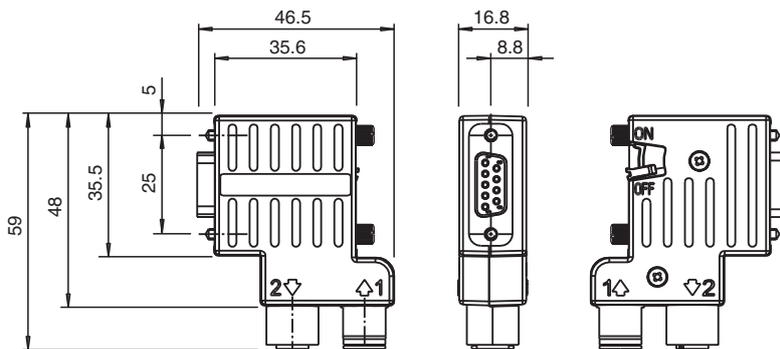
Adaptador M12 x 1 a Sub-D SUBD9-W-CAN+TR-V15S/V15

- Conexión Plug & Play de los componentes de red del bus CAN
- Velocidad de transmisión del bus CAN hasta 12 MBit/s
- Resistencia final de bus integrada y conectable
- Apantallamiento integral (360°) con protección electromagnética completa
- Grado de protección IP20

Adaptador recto con conector Sub-D de 9 pines a conector M12 macho/M12 hembra recto de 4 pines con codificación A.



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Conector 1	
Conexión	conectores, recto
Tipo	M12
Estilo	recto
Bloqueo	conexión de tornillo
Nº de polos	5
Codificación	Código A
Conector 2	
Conexión	Conector hembra
Tipo	M12
Estilo	recto
Bloqueo	conexión de tornillo
Nº de polos	5
Codificación	Código A
Conector 3	

Fecha de publicación: 2023-11-17 Fecha de edición: 2023-11-17 : 70147380_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

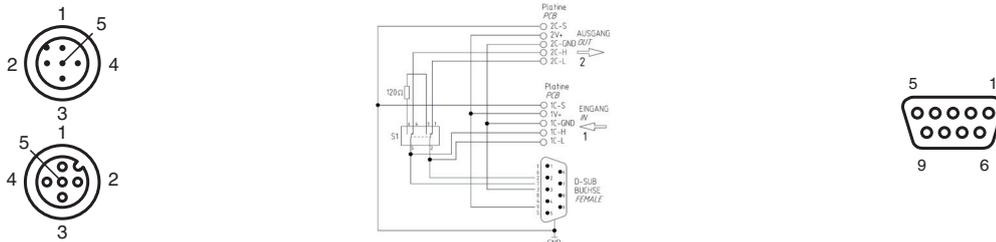
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Datos técnicos

Conexión		Conector hembra
Tipo		Sub-D
Estilo		recto
Bloqueo		conexión de tornillo
Nº de polos		9
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	U _B	24 V CC
Corriente de trabajo	I _B	máx. 4 A
Conformidad		
Grado de protección		EN 60529
Bus de campo estándar		Bus CAN de 12 MBit/s
Conector		conector enchufable M12x1 : IEC 61076-2-101 Conector macho Sub-D : IEC 807-2
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F)
Humedad del aire relativa		máx. 75 % a 25 °C no condensado
Grado de ensuciamiento		2
Datos mecánicos		
Clavija		
Ciclos de contacto		min. 200
Conector 1		
Par de apriete		0,6 Nm
Conector 2		
Par de apriete		0,6 Nm
Conector 3		
Par de apriete		0,3 Nm
Protección contra aflojamiento		tornillos UNC 4-40
Grado de protección		IP20
Material		
Clavija		
Pinza		Aleación Zn
Información general		
Nota		Resistencia terminal conectable según la especificación de CAN bus

Asignación de conexión



Fecha de publicación: 2023-11-17 Fecha de edición: 2023-11-17 : 70147380_spa.pdf