



## Resistencia terminal

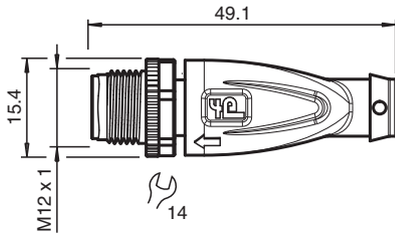
### V1S-TR-B24

- Homologación UL para EE. UU. y Canadá
- El diseño específico protege contra el aflojamiento y la instalación imprecisa
- Pin 2 y 4 puenteados
- Configuración específica del cliente

Resistencia terminal macho, M12 recto con codificación A, 4 pines, para DeviceNet, CANopen



## Dimensiones



## Datos técnicos

Datos generales			
Conector 1			
Conexión		conectores, recto	
Tipo		M12	
Estilo		recto	
Bloqueo		conexión de tornillo	
Nº de polos		4	
Codificación		Código A	
Personalización		pines 2 y 4 puenteados	
Datos eléctricos			
Tensión de trabajo	$U_B$	máx. 30 V CC	
Corriente de trabajo	$I_B$	máx. 4 A por contacto	
Conformidad			
Grado de protección		EN 60529	
Conector		conector enchufable M12x1 : IEC 61076-2-101	
Autorizaciones y Certificados			
Número UL File		E231213	

Fecha de publicación: 2024-04-04 Fecha de edición: 2024-04-08 : 70178400\_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

**PF** PEPPERL+FUCHS

## Datos técnicos

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F)
Grado de ensuciamiento	3

### Datos mecánicos

Clavija	
Par de apriete	0,6 Nm
Protección contra aflojamiento	existente
Instalación de la herramienta	moletado recto y tuerca hexagonal SW = 14 mm
Ciclos de contacto	min. 100
Grado de protección	IP68/IP69
Masa	8 g

### Material

Clavija	
Conexión de tornillo	Fundición de cinc, niquelado
Pinza	TPU, negro
Superficie de contacto	chapado en oro (Au)
Combustibilidad	V-2

## Asignación de conexión

