

RS 16IO 1W L H Z

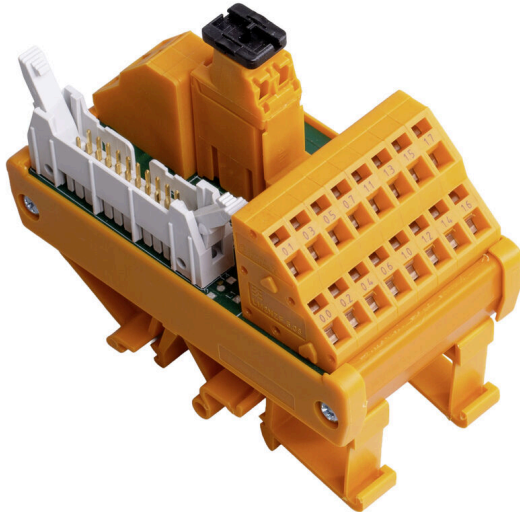
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

Los interfaces digitales de entradas/salidas directas son suministrados con conectores cable plano para facilitar la conexión. Están disponibles en conexión directa o por brida-tornillo, e incorporan elementos como fusibles, seccionadores o leds.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Versión | Interfaz, RS, LED, 1-hilo, Conexión directa |
| Código | 1311770000 |
| Tipo | RS 16IO 1W L H Z |
| GTIN (EAN) | 4050118114133 |
| Cantidad | 1 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|-------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 72 mm | Profundidad (pulgadas) | 2.8346 inch |
| Altura | 87 mm | Altura (pulgadas) | 3.4252 inch |
| Anchura | 46 mm | Anchura (pulgadas) | 1.811 inch |
| Peso neto | 114 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|-------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| Temperatura de almacenamiento | -40...60 °C | Temperatura de servicio | -25...50 °C |
|-------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|--------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme con exención |
| Exención RoHS (si procede/conocida) | 7a, 7cl |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a |

Características generales

| | | | |
|--|----------|------------------------------------|--------|
| Indicación de estado LED por canal | Verde | Desconexión por canal | No |
| Tipo de punto de prueba | No | Fusible por canal | No |
| Indicación de estado LED de alimentación | Amarillo | Fusible de tensión de alimentación | 3,15 A |
| Polaridad de masa | No | | |

Datos de conexión

| | | | |
|-----------------------------------|----------------|----------------------------|---|
| Número de polos (lado de control) | 20 polos macho | Sistema de cableado | 1-hilo |
| Conexión (lado campo) | LM2NZF 5.08mm | Conexión (lado de control) | Conector conforme a IEC60603-13 / DIN4 1651 |

Especificaciones

| | | | |
|--------------------------|---------------|----------------------------|-----|
| Tensión de servicio | 24 V DC ± 10% | Corriente máxima por canal | 1 A |
| Intensidad nominal total | 2 A | | |

Aislamiento aplicado (EN50178)

| | | | |
|------------------------------|--------------|-------------------------------------|-----------|
| Conformidad | DIN EN 50178 | Tensión de aislamiento nominal | < 50 V AC |
| Categoría de sobretensión | III | Grado de polución | 2 |
| Tensión de impulso(1,2/50µs) | 0.8 kV | Tensión de prueba de aislamiento AC | 0.35 kV |

Conexión de campo

| | | | |
|--|---------------------|---|---------------------|
| Sección de conductor mín., AWG | AWG 26 | Tipo de conexión | Conexión directa |
| Terminales con aislamiento de plástico, máx. | 2.5 mm ² | Sección para puntera con collar de plástico, mín. | 0.5 mm ² |

RS 16IO 1W L H Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------|
| Sección para puntera, max. | 2.5 mm ² | Flexible, máx. H05(07) V-K | 4 mm ² |
| Flexible, mín. H05(07) V-K | 0.5 mm ² | Rígido, máx. H05(07) V-U | 1.5 mm ² |
| Rígido, mín. H05(07) V-U | 0.5 mm ² | Longitud de desaislado | 7 mm |
| Par de apriete, máx. | 0.6 Nm | Par de apriete, mín. | 0.5 Nm |
| Sección de embornado, máx. | 2.5 mm ² | Sección de embornado, mín. | 0.13 mm ² |
| Sección de conductor máx., AWG | AWG 14 | | |

Conexión de alimentación

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|---|----------------------|
| Tipo de conexión | Conexión directa | Sección de embornado, mín. | 0.13 mm ² |
| Sección de embornado, máx. | 2.5 mm ² | Rígido, mín. H05(07) V-U | 0.5 mm ² |
| Firme, máx. H05(07) V-U | 1.5 mm ² | Flexible, mín. H05(07) V-K | 0.5 mm ² |
| Flexible, máx. H05(07) V-K | 1.5 mm ² | Sección para puntera, max. | 1.5 mm ² |
| Flexible con manguito, mín. | 0.5 mm ² | Sección para puntera con collar de plástico, max. | 1.5 mm ² |
| Sección del conductor, mín., AWG | AWG 26 | Sección del conductor, máx., AWG | AWG 12 |
| Par de apriete, mín. | 0.5 Nm | Par de apriete, máx. | 0.6 Nm |
| Longitud de desaislado | 6 mm | | |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002780 | ETIM 9.0 | EC002780 |
| ETIM 10.0 | EC002780 | ECLASS 14.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-52 | | |

