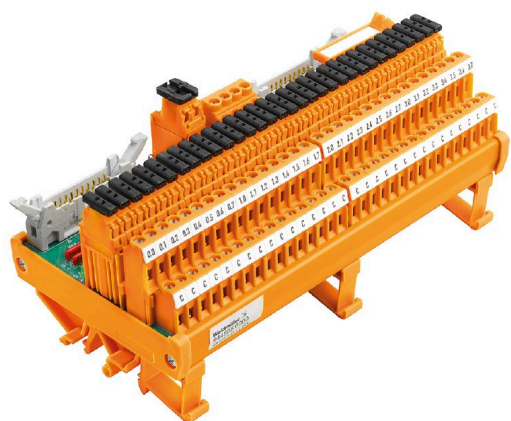


RS 32IO 2W I-L H S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Come da figura

Le interfacce digitali dirette di ingresso/uscita sono dotate di connettori a cavo piatto per agevolare il collegamento. Sono disponibili con collegamento a molla autobloccante o a staffa di serraggio, con elementi quali fusibili, sezionatori o LED.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|---------------------------------------------------------------|
| Versione | Interfaccia, RS, Separatore, LED, 2 fili, Collegamento a vite |
| N. d'ordine | 9445950000 |
| Tipo | RS 32IO 2W I-L H S |
| GTIN (EAN) | 4032248253036 |
| CPZ | 1 Pieza |

RS 32IO 2W I-L H S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità | 72 mm | Profondità (pollici) | 2.8346 inch |
| Posizione verticale | 87 mm | Altezza (pollici) | 3.4252 inch |
| Larghezza | 170 mm | Larghezza (pollici) | 6.6929 inch |
| Peso netto | 486 g | | |

Temperature

Temperatura di magazzino -40...60 °C Temperatura d'esercizio -25...50 °C

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme con esenzione |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 7a, 7cl |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aeee3697a |

Caratteristiche generali

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Indicatore di stato a LED per canale | verde | Separazione per canale | Sì |
| Tipo di punto di prova | No | Fusibile nel canale | No |
| Stato LED tensione di alimentazione | Giallo | Fusibile alimentazione tensione | 3,15 A |
| Polarità della massa | positivo o negativo selezionabili tramite ponticello innestabile | | |

Dati di collegamento

| | | | |
|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------|
| Numero di poli (lato comando) | 2 connettori a 20 poli | Sistema di cablaggio | 2 fili |
| Collegamento (lato campo) | LP2N 5.08mm | Collegamento (lato comando) | 2 connettori a norma IEC60603-13 / DIN41651 |

Specifiche tecniche

| | | | |
|--------------------------|-------------------|--------------------------|-----|
| Tensione d'esercizio | 24 V DC \pm 10% | Corrente max. per canale | 1 A |
| Corrente nominale totale | 2 A | | |

Coordinate di isolamento (EN50178)

| | | | |
|-----------------------------------|--------------|---------------------------------|-----------|
| Secondo | DIN EN 50178 | Tensione nominale | < 50 V AC |
| Classe di sovratensione | III | Grado di lordura | 2 |
| Controllo resistenza agli impulsi | 0.8 kV | Tensione di prova isolamento AC | 0.35 kV |

Collegamento campo

| | | | |
|----------------------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------|
| Sezione di collegamento cavo min, AWG/AWG 26 | | Tipo di collegamento | Collegamento a vite |
| Tubetto con collare isolante, max. | 2.5 mm ² | Flessibile con boccola, min. | 0.5 mm ² |

RS 32IO 2W I-L H S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

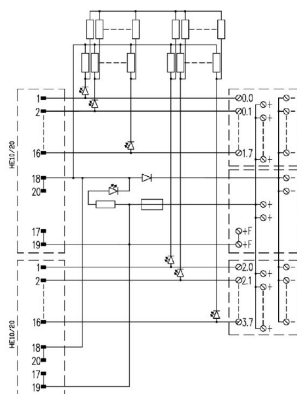
| | | | |
|---------------------------------------|---------------------|------------------------------|----------------------|
| Flessibile con boccola, max. | 2.5 mm ² | Flessibile, max. H05(07) V-K | 4 mm ² |
| Flessibile, min. H05(07) V-K | 0.5 mm ² | rigido, max. H05(07) V-U | 6 mm ² |
| Fisso, min. H05(07) V-U | 0.5 mm ² | Lunghezza di spellatura | 6 mm |
| Coppia di serraggio, max. | 0.6 Nm | Coppia di serraggio, min. | 0.5 Nm |
| Campo di serraggio, max. | 6 mm ² | Campo di serraggio, min. | 0.13 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo max, AWG | AWG 12 | | |

Collegamento alimentazione

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Tipo di collegamento | Collegamento a vite | Campo di serraggio, min. | 0.13 mm ² |
| Campo di serraggio, max. | 6 mm ² | Fisso, min. H05(07) V-U | 0.5 mm ² |
| Fisso, max. H05(07) V-U | 6 mm ² | Flessibile, min. H05(07) V-K | 0.5 mm ² |
| Flessibile, max. H05(07) V-K | 4 mm ² | Flessibile con boccola, max. | 2.5 mm ² |
| Flessibile con boccola, min. | 0.5 mm ² | Terminale con collare isolante, max. | 2.5 mm ² |
| Sezione del conduttore, min. AWG | AWG 26 | Sezione del conduttore, max. AWG | AWG 12 |
| Coppia di serraggio, min. | 0.5 Nm | Coppia di serraggio, max. | 0.6 Nm |
| Lunghezza di spellatura | 6 mm | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

Disegni

Lo schema di collegamento corrisponde
a quello della versione con LED.