

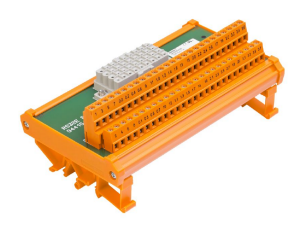
RS 32IO 1W R S



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, 1 filo, Collegamento a vite N. d'ordine 9441510000 Tipo RS 32IO 1W R S |
|--|
| |
| Tipo RS 32IO 1W R S |
| |
| GTIN (EAN) 4008190981068 |
| CPZ 1 Pieza |



RS 32IO 1W R S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| Omologazioni | | | |
|---|--------------------------------------|---|-------------------------------|
| | | | |
| Omologazioni | (R) | | |
| ROHS | Conforme | | |
| UL File Number Search | Sito web UL | | |
| N° certificato (UR) | E141197 | | |
| Dimensioni e pesi | | | |
| Due formula. | 70 | Duefen disk (nedliei) | 2.024C in all |
| Profondità Posizione verticale | 72 mm 87 mm | Profondità (pollici) | 2.8346 inch 3.4252 inch |
| | 148 mm | Altezza (pollici) Larghezza (pollici) | 5.8268 inch |
| Larghezza Peso netto | 240.24 g | Largriezza (pollici) | 5.6206 IIICII |
| | | | |
| Temperature | | | |
| Temperatura di magazzinaggio | -4060 °C | Temperatura d'esercizio | -2550 °C |
| Conformità ambientale del pi | rodotto | | |
| | ouotto | | |
| Stato conformità RoHS | Conforme con esenzione | : | |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | |
| SCIP | 7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a | | |
| Dati di dimensionamento UL | | | |
| | | | |
| Corrente di dimensionamento IN | 1 A | Temperatura d'esercizio UL, min. | 0 °C |
| Temperatura d'esercizio UL, max. | 25 °C | Corrente nominale Imax. | 1 A |
| Tensione nominale UN | 142 V | Tensione DC nominale UN (alimentazione) | 24 V |
| Corrente nominale (alimentazione) | 3 A | (| |
| Caratteristiche generali | | | |
| 1 | N.I. | | N. |
| Indicatore di stato a LED per canale | No | Separazione per canale | No |
| I ipo di punto di prova Stato LED tensione di alimentazione | No No | Fusibile nel canale | No No |
| Stato LED tensione di alimentazione Polarità della massa | No No | Fusibile alimentazione tensione | No |
| | | | <u> </u> |
| Dati di collegamento | | | <u> </u> |
| Numero di poli (lato comando) | Femmina a 36 poli | Sistema di cablaggio | 1 filo |
| Collegamento (lato campo) | LM2N 5.08 mm | Collegamento (lato comando) | Connettore maschio RS\ 1,6 |
| Specifiche tecniche | | | .,, |
| | | | |
| | | | |
| Tensione d'esercizio Corrente nominale totale | 150 V UC 3 A | Corrente max. per canale | 1 A |

Versione catalogo / Disegni



RS 32IO 1W R S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Coordinate di isolamento (EN50178)

| Secondo | DIN EN 50178 | Tensione nominale | <150 V AC |
|-----------------------------------|--------------|---------------------------------|-----------|
| Classe di sovratensione | II | Grado di lordura | 2 |
| Controllo resistenza agli impulsi | 1.5 kV | Tensione di prova isolamento AC | 1.1 kV |

Collegamento campo

| Sezione di collegamento cavo min, Al | NGAWG 26 | Tipo di collegamento | Collegamento a vite |
|--|---------------------|------------------------------|----------------------|
| Tubetto con collare isolante, max. | 2.5 mm ² | Flessibile con boccola, min. | 0.25 mm ² |
| Flessibile con boccola, max. | 1.5 mm ² | Flessibile, max. H05(07) V-K | 1.5 mm ² |
| Flessibile, min. H05(07) V-K | 0.2 mm ² | rigido, max. H05(07) V-U | 2.5 mm ² |
| Fisso, min. H05(07) V-U | 0.2 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. | 2.5 mm ² | Campo di serraggio, min. | 0.2 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo max, AWG | AWG 14 | | |

Collegamento alimentazione

| Tipo di collegamento | Collegamento a vite | Campo di serraggio, min. | 0.13 mm ² | |
|--------------------------|---------------------|--------------------------|----------------------|--|
| Campo di serraggio, max. | 2.5 mm ² | Fisso, min. H05(07) V-U | 0.5 mm ² | |
| Fisso max H05(07) V-U | 1.5 mm ² | | | |

Classificazioni

| ETIM 6.0 | EC002780 | ETIM 7.0 | EC002780 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002780 | ETIM 9.0 | EC002780 |
| ETIM 10.0 | EC002780 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 9.1 | 27-24-22-16 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 13.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 14.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-52 | | |

Foglio dati

RS 32IO 1W R S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

