

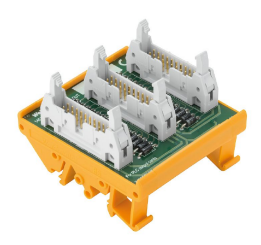
## **RS F20 X3 OUT**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Le interfacce di ridondanza sono dotate di diversi connettori IEC 60603-13. Questo permette a diversi dispositivi di controllo di lavorare in parallelo, anche se non simultaneamente, con il nuovo sistema che viene testato.

## Dati generali per l'ordinazione

| N. d'ordine | 1461220000    |  |
|-------------|---------------|--|
| Tipo        | RS F20 X3 OUT |  |
| GTIN (EAN)  | 4050118266955 |  |
| CPZ         | 1 Pieza       |  |



## **RS F20 X3 OUT**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

| Omologazioni   | CE   |                                    |                   |
|--|--|------------------------------------|-------------------|
| ROHS   | Conforme                                       |                                    |                   |
| Dimensioni e pesi  |  |                                    | 1                 |
| Profondità   | 50 mm  | Profondità (pollici)               | 1.9685 inch       |
| Posizione verticale  | 70 mm  | Altezza (pollici)                  | 2.7559 inch       |
| Larghezza  | 40 mm  | Larghezza (pollici)                | 1.5748 inch       |
| Peso netto   | 75 g   |                                    |                   |
| Temperature  |  |                                    | <u> </u>          |
| Temperatura di magazzinaggio                               | -4060 °C                                       | Temperatura d'esercizio            | -2550 °C          |
| Conformità ambientale del pr                               | odotto   |                                    |                   |
| Charles a confermatic Dallic                               | Conformation                                   |                                    |                   |
| Stato conformità RoHS Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | Conforme con esenzione 7a                      |                                    |                   |
| REACH SVHC   | Lead 7439-92-1                                 |                                    |                   |
| SCIP   | 7b5ffb72-271d-4c73-8b09-                       | hd0aaaa3697a                       |                   |
| Dati di collegamento                                       | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,        |                                    |                   |
|  |  |                                    |                   |
| Numero di poli (lato comando)                              | 20 poli  | Messa a terra                      | No                |
| Collegamento (lato comando)                                | 3 connettori a norma<br>IEC60603-13 / DIN41651 |                                    |                   |
| Specifiche tecniche  |  |                                    |                   |
| Tensione di dimensionamento                                | 50 V AC / 70 V DC                              | Corrente nominale per collegamento | 0.5 A             |
| Corrente nominale totale                                   | 3 A  | <u></u>                            |                   |
| Coordinate di isolamento (EN                               | 50178)   |                                    |                   |
| Sacanda  | DIN EN 50178                                   | Tensione nominale                  | 50 V AC / 70 V DC |
| Secondo Classe di sovratensione                            | II   | Grado di lordura                   | 2                 |
| Classe di sovratensione Tensione di prova isolamento AC    | 0.35 kV  | Giado di lordura                   | ۷                 |
| ·  | 0.35 KV  |                                    |                   |
| Classificazioni  |  |                                    |                   |
| ETIM 6.0   | EC002584                                       | ETIM 7.0                           | EC002584          |
| ETIM 8.0   | EC002584                                       | ETIM 9.0                           | EC002584          |
| ETIM 10.0  | EC002584                                       | ECLASS 9.0                         | 27-33-02-92       |
| ECLASS 9.1   | 27-24-22-92                                    | ECLASS 10.0                        | 27-33-02-92       |
| ECLASS 11.0  | 27-33-02-92                                    | ECLASS 12.0                        | 27-33-02-92       |
| ECLASS 13.0  | 27-33-02-92                                    | ECLASS 14.0                        | 27-33-02-92       |
| FOLACC 1F O  | 27 22 02 02                                    |                                    |                   |

Data di creazione 14.11.2025 08:09:20 MEZ

ECLASS 15.0

Versione catalogo / Disegni

27-33-02-92