



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	1461210000
Tipo	<a href="#">RS F20 X3 IN</a>
GTIN (EAN)	4050118266948
CPZ	1 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

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	57 g		

## Temperature

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

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3820ceea-2b49-4a61-bda5-08f3867b3419

## Dati di collegamento

Numero di poli (lato comando)	20 poli	Messa a terra	No
Collegamento (lato comando)	3 connettori a norma 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		

## Coordinate di isolamento (EN50178)

Secondo	DIN EN 50178	Tensione nominale	50 V AC / 70 V DC
Classe di sovratensione	II	Grado di lordura	2
Tensione di prova isolamento AC	0.35 kV		

## Classificazioni

ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 14.0	27-33-02-92
ECLASS 15.0	27-33-02-92		