



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	RS F20 X3 IN
GTIN (EAN)	4050118266948
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Ultima data dell'ordine	2026-02-10T00:00:00+01:00

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		