



Los interfaces para redundancia son suministrados con varios conectores IEC 60603-13. Ello permite que varios controladores puedan funcionar en paralelo, aunque no simultáneamente, con el nuevo sistema a testear.

### Datos generales para pedido

Código	1461220000
Tipo	<a href="#">RS F20 X3 OUT</a>
GTIN (EAN)	4050118266955
Cantidad	1 Pieza

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

## Dimensiones y pesos

Profundidad	50 mm	Profundidad (pulgadas)	1.9685 inch
Altura	70 mm	Altura (pulgadas)	2.7559 inch
Anchura	40 mm	Anchura (pulgadas)	1.5748 inch
Peso neto	75 g		

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40...60 °C	Temperatura de servicio	-25...50 °C
-------------------------------	-------------	-------------------------	-------------

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	7a
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aeee3697a

## Conexión de datos

Número de polos (lado de control)	20 polos	Conexión a tierra	No
Conexión (lado de control)	3 conectores conforme a IEC60603-13 / DIN41651		

## Especificaciones

Tensión nominal	50 V AC / 70 V DC	Intensidad nominal por conexión	0.5 A
Intensidad nominal total	3 A		

## Aislamiento aplicado (EN50178)

Conformidad	DIN EN 50178	Tensión de aislamiento nominal	50 V AC / 70 V DC
Categoría de sobretensión	II	Grado de polución	2
Tensión de prueba de aislamiento AC	0.35 kV		

## Clasificaciones

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		