



Rozhraní pro redundanci se napájejí přes různé konektory podle IEC 60603-13. To umožňuje paralelní, i když ne simultánní, chod více řadičů při testování nového systému.

Všeobecné objednací údaje

Číslo objednávky	1461220000
Typ	RS F20 X3 OUT
GTIN (EAN)	4050118266955
Množství	1 items
Stav objednávky	Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici.
K dispozici do	2026-02-10T00:00:00+01:00

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	50 mm	Hloubka (v palcích)	1.9685 inch
Výška	70 mm	Výška (v palcích)	2.7559 inch
Šířka	40 mm	Šířka (v palcích)	1.5748 inch
Čistá hmotnost	75 g		

Teploty

Skladovací teplota	-40...60 °C	Provozní teplota	-25...50 °C
--------------------	-------------	------------------	-------------

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	7a
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a

Údaje o připojení

Počet pólů (řídící strana)	20 pólů	Uzemnění	Ne
Připojení k řídící straně	3x zásuvný konektor v souladu s IEC60603-13 / DIN41651		

Jmenovité údaje

Jmenovité napětí	50 V AC / 70 V DC	Jmenovitý proud na připojení	0.5 A
Celkový provozní proud	3 A		

Koordinace izolace (EN50178)

Podle normy	DIN EN 50178	Jmenovité napětí izolace	50 V AC / 70 V DC
Kategorie přepětí	II	Závažnost úrovně znečištění	2
Zkušební napětí izolace AC	0.35 kV		

Klasifikace

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		