

MODUŁ REDUNDANCYJNY 20A, SERIA DIMENSION

YR2.DIODE

Moduł redundancyjny 2x10A/20A, zaciski sprężynowe

- Szerokość; 32mm
- Dwie diody
- Prąd wyjściowy: 20A



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	ATEX, CB, CE, CSA, CSA US, GL, UL
Głębokość	102 mm
Maksymalny prąd wejściowy / kanał	10 A
Masa	0,29 kg
Materiał obudowy	Aluminium
Napięcie wyjściowe	24 V DC
Napięcie zasilania DC	12-48 V
Napięcie zasilania DC (max)	60 V DC
Napięcie zasilania DC (min)	9 V DC
Prąd wyjściowy	20 A
Prąd wyjściowy max.	25 A
Seria	Dimension Y
Spadek napięcia na półprzewodniku	850 mV
Stopień ochrony IP	IP20
Szerokość	32 mm
Temperatura maksymalna bez redukcji mocy	70 °C

Temperatura minimalna bez redukcji mocy

-40 °C

Type Power Supply

Cable Shield Clips

Wysokość

124 mm

Fig. 17.1 Wiring diagram, 1+1 Redundancy, 15A output current

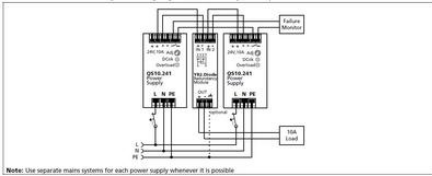


Fig. 17.2 Wiring diagram, n+1 Redundancy, 30A output current

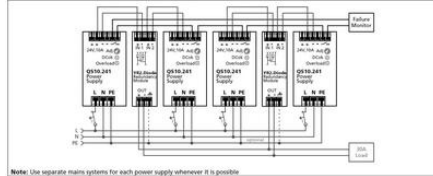


Fig. 17.4 Wiring diagram, redundancy for sensitive loads

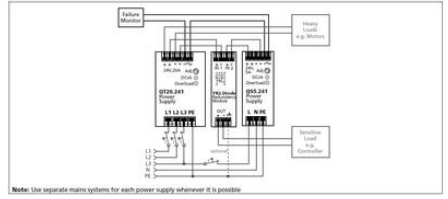


Fig. 17.5 Wiring diagram, decoupling of buffered branches

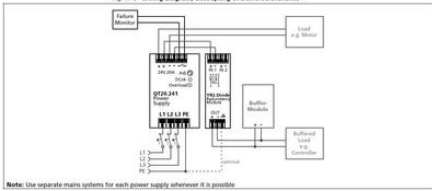


Fig. 17.3 Wiring diagram, 15A Battery back-up

