

## MODUŁ REDUNDANCYJNY, 24VDC, 20A, SERIA PIANO

PIRD20.241

REDUNDANCY MODULE 12-24V 2x10A PIANO

- Szerokość: 39mm
- Dwie diody
- Zaciski śrubowe



### OPIS PRODUKTU

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	ATEX, CE, CSA, IECEx, UL
Głębokość	124 mm
Maksymalny prąd wejściowy / kanał	10 A
Masa	0,28 kg
Materiał obudowy	ABS
Napięcie wyjściowe	24 V DC
Napięcie zasilania DC	12-28 V
Napięcie zasilania DC (max)	35 V DC
Napięcie zasilania DC (min)	9 V DC
Prąd wyjściowy	20 A
Prąd wyjściowy max.	26 A
Seria	Piano
Spadek napięcia na półprzewodniku	560 mV
Stopień ochrony IP	IP20
Szerokość	39 mm
Temperatura maksymalna bez redukcji mocy	55 °C

Temperatura minimalna bez redukcji mocy

-40 °C

Type Power Supply

Cable Shield Clips

Wysokość

124 mm

