

**REDUNDANCIA MODUL**

12-28 V DC, 1x40 A

YR40.245

Redundancy Module 12-28V dc 40A I/P 12-28V dc 40A O/P

- N+1 és 1+1 redundáns rendszerekhez
- MOSFET tranzisztor
- Minimális energiaveszteség
- Hot-Swap csatlakozók
- "Hot swap" alkalmazásokhoz



TERMÉKLEÍRÁS

MŰSZAKI ADATOK

Élettartam	134000 h @ 1x 40 A, 24 V DC, 40 °C
Input current at continuous overload or short circuit max	65 A
Input current per channel max	40 A
Input voltage DC	12-28 V
Input voltage dc max	36,4 V DC
Input voltage dc min	8,4 V DC
IP-osztály	IP20
Jóváhagyások	ABS, ATEX, CB, CE, CSA, CSA US, GL, IECEx, UL
Magasság	124 mm
Max. kimeneti áram	65 A
Mélység	127 mm
MTBF (IEC 61709)	6357000 h @ 1x 40 A, 24 V DC, 40 °C
Output Current	40 A
Output voltage	24 V DC
Series	Dimension Y

Szélesség	46 mm
Temperature Range Without Derating From	-40 °C
Temperature Range Without Derating To	70 °C
Tömeg	0,34 kg
Védőanyag	Alumínium
Voltage Drop Over The Semi-Conductor	150 mV

