

**REDUNDANCIA MODUL**

24-56 V DC, 2x20 A

YR40.482

Redundancia modul 2x20 A. 24-56 V

- N+1 és 1+1 redundáns rendszerekhez
- MOSFET tranzisztor
- Minimális energiaveszteség
- ATEX / IECEx
- 48 VDC

**TERMÉKLEÍRÁS****MŰSZAKI ADATOK**

| | |
|--|---|
| Élettartam | 222000 h @ 2x 20 A, 48 V DC, 40 °C |
| Input current at continuous overload or short circuit max | 2x32,5 A |
| Input current per channel max | 20 A |
| Input voltage DC | 24-56 V |
| Input voltage dc max | 64,4 V DC |
| Input voltage dc min | 20,4 V DC |
| IP-osztály | IP20 |
| Jóváhagyások | ABS, ATEX, CB, CE, CSA, CSA US, GL, IECEx, UL |
| Magasság | 124 mm |
| Max. kimeneti áram | 45 A |
| Mélység | 127 mm |
| MTBF (IEC 61709) | 4098000 h @ 2x 20 A, 48 V DC, 40 °C |
| Output Current | 40 A |
| Output voltage | 48 V DC |
| Series | Dimension Y |

| | |
|---|--------------------|
| Szélesség | 46 mm |
| Temperature Range Without Derating From | -40 °C |
| Temperature Range Without Derating To | 70 °C |
| Type Power Supply | Redundancy modules |
| Tömeg | 0,36 kg |
| Védőanyag | Alumínium |
| Voltage Drop Over The Semi-Conductor | 120 mV |

