

ELEKTRONISK SIKRING 2-KANALS

716415.0300

Elektronisk sikring 2-kanals 1-6A 24V DC

- Afbryder 12/24 V DC-kredsløb pålideligt 2 kanals
- Justerbart mellem 1-6 A
- Kan forsynes via distributionsskinne
- Signaludgang/fjernstyring
- Justerbar karakteristika



PRODUKTBESKRIVELSE

SPECIFIKATIONER

Bredde	8,1 mm
Datahukommelse ved strømsvigt	Ja, sikringen husker status og vender tilbage til denne position, når spændingen vender tilbage
Dybde	116 mm
EMC	EN61000-6-2, EN61000-6-3
Godkendelser	CE, cULus
Højde	114,5 mm
Indgangsstrøm max	6 A
IP-klasse	IP20
Justerbar strømområde max	6 A
Justerbar strømområde min.	1 A
Justerbare trin	1 A
Kapacitans max	10000 µF
Montering	DIN-skinne
Reaktionstid	800 ms
Spændingsfald over halvlederen	102 mV

Statusindikering	Lysdiode. Konstant grøn: OK; Blinkende Orange: 90 % last; Blinkende rød: Udløst sikring
Strømfordeling via skinne max	40 A
Styrespænding DC max	30 V
Styrespænding DC min	10 V
Temperaturområde fra	-25 °C
Temperaturområde til	50 °C
Tilslutning	Fjeder 0,25-2,5 mm ²
Tilslutningstværsnit maks	2,5 mm ²
Tilslutningstværsnit min	0,25 mm ²
Udgangshalvledere	MOSFET
Udgangsstrøm max	6 A
Vægt	120 g
Valgbare effektområder	1-6 A i trin på 1 A



