

MODUŁ ZASILANIA LUNA

819603.011

Kompaktowy moduł rozszerzeń LUNA EW-011

- na 5 lub 10 modułów prądowych
- Zasilanie maks. 100A (24VDC)
- Ethernet 802.3, 100 Base TX
- Montaż na szynie DIN
- Do 32 modułów kontrolnych na 1 bus coupler



OPIS PRODUKTU

LUNA — inteligentne sterowanie i monitoring obwodów 24 V w pojazdach szynowych

LUNA (LÜTZE Universal Network Adapter) - System modułowy, który umożliwia zdalne włączanie i wyłączanie odbiorników 24 V poprzez Ethernet TRDP (Train Real-time Data Protocol). Dzięki temu elementy instalacji mogą być montowane również w trudno dostępnych miejscach, co zwiększa elastyczność projektowania systemów pokładowych. Dodatkowo ciągły monitoring prądów umożliwia wczesne wykrywanie potencjalnych awarii, a to pozwala na planowanie napraw w ramach konserwacji prewencyjnej.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	EN 50155, EN 50121-3-2:2016, EN 50124-1:2017, EN 61373:1999, EN 61373:2010, DIN EN 45545-2
Kategoria przepięciowa	II
Materiał obudowy	PA6.6
Montaż	szyna DIN, Szyna TS35
Napięcie zasilania	24 V DC
Rodzaj połączenia	Wtykowe
Stopień ochrony IP	IP20
Waga	0,416 kg
Wymiary	282.5 mm × 110.0 mm × 46.8 mm
Zakres temperatury	-40 °C ... +85 °C

