

NEO-Z OPC/S-RP-24-48V



Beschreibung

- Optokoppler für 48-V-System zur Umwandlung des Busdatensignals in ein SELV Busdatensignal
- Repeater für galvanische Trennung der Busdatenleitung
- Spannungsversorgung kompatibel nach IEC 62386
- bidirektionale kompatible Busdatenrückkopplung gemäß IEC 62386
- Schutz gegen Spannungspitzen am Ein- und Ausgang
- Leistungsaufnahme: 7 W
- Eingangsstrom (Standby): max. 4 mA
- Ausgangsstrom: max. 250 mA
- Umgebungstemperatur: -20 ... +45 °C
- direkte Schraubmontage des Kunststoffgehäuses

Standardoptionen



Lichttechnik / Normen

Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20

Abmessungen / Gewichte

Länge	180 mm
Breite	42 mm
Höhe	29 mm
Nettogewicht	0.12 kg
Bruttogewicht	0.13 kg

Farbe	Artikelnummer	EAN
weiß	667967	4043544796127

