

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



Descrizione

- optoaccoppiatore per sistema da 48 V per la conversione del segnale dati del bus in un segnale dati del bus SELV
- ripetitore per l'isolamento elettrico della linea dati del bus
- alimentazione compatibile a norma IEC 62386
- feedback dati bus bidirezionale compatibile a norma IEC 62386
- protezione contro i picchi di tensione in ingresso e in uscita
- potenza assorbita: 7 W
- corrente di ingresso (standby): max. 4 mA
- corrente di uscita: max. 250 mA
- temperatura ambiente: -20 ... +45 °C
- fissaggio diretto a vite del corpo in plastica

Opzioni standard



Dati illuminotecnici / Norme

Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	III
Tipo di protezione	IP20

Dimensioni / pesi

Lunghezza	180 mm
Larghezza	42 mm
Altezza	29 mm
Peso netto	0.12 kg
Peso lordo	0.13 kg

Colori	Articolo n.	EAN
bianco	667967	4043544796127

