

Relais / Optokoppler

DA-RELO-BMZ



Relais / Optokoppler

Schaltmodul mit 8 Optokoppler-Eingängen für potenzialfreie Signalübernahme, 4 potenzialfreie überwachte Ruhestromkreise für BMZ-Ansteuerung gemäß VDE 0833-4, 2x RS485 Schnittstellen. Frei programmierbar über DA-BCM, 8 Relais Ausgänge, 1 Umschaltkontakt, 256 Module an einen Bus.

Über die Adressierung mit den beiden Drehschaltern sind 2 verschiedene Alarm-Kontaktarten möglich:

- Alarm-Start und Alarm-Stopp über 2 Kontakte oder
- Alarm aktiv, solange Kontakt geschlossen

Modul im Aluminium-Gehäuse, geeignet für C-Schienenmontage

Technische Daten

Spannungsversorgung:	24V DC über RS485-BUS
Stromaufnahme:	100mA
Bussystem:	RS485
Busverbindung:	2xRJ45
Optokoppler:	8x
Relais:	8x2polig
Kontaktbelastung:	1,2A
Abmessungen (BxHxT):	125x103x35mm
Gewicht:	0,35kg
Normanforderung:	gem. EN 54-16, VDE 0833-4
Temperatur:	-10°C bis + 55°C

Abbildungen sind nicht bindend! Irrtümer und Änderungen vorbehalten!



Distribution Europa:

VITEC AUDIO GMBH

D-66839 Schmelz, Am Erzweg 9
Tel.: +49 6887/30041-0, Fax: +49 6887/30041-111
www.vitec-audio.de, eMail: info@vitec-audio.de