

Ein- Ausgangsmodul mit 4 Relais und 4 Eingängen, mit Dual-Isolator, nach EN54 und VDS



Bestell-Nr. DSB02444-44

- im DIN-Schienen-Gehäuse, keine
- zusätzliche Spannungsversorgung notwendig
- mit 4 durch die Zentrale, VS-1, frei programmierbaren Relais
- alle Relais werden unabhängig voneinander programmiert und geschaltet
- 4 zusätzliche Eingänge zur Überwachung z.B. von potenzial freien Schaltern/Kontakten
- die Eingänge werden können über Widerstand auf Drahtbruch und Kurzschluss überwacht
- mit ESP-Protokoll, daher immun gegen EMV- und Kommunikations-Störungen
- durch sehr geringe Stromaufnahme wird das Modul direkt vom Ringbus versorgen
- für "Schnapp-Montage" auf DIN-Schiene
- zum z.B. abschalten der Lüftung und einschalten der Rauchgasventilatoren und aufnehmen der Rückmeldungen

Technische Daten:

Betriebsspannung :	17 - 41 V DC
Ruhestrom normal :	300 µA
Relaisausgänge :	jeweils 30 V DC / 1 A
Temperaturbereich:	-10 °C bis +50 °C
Luftfeuchtigkeit :	max. 95 %
Abmessungen (BxHxT) :	24 x 119 x 108 mm
Gewicht :	150 g

CE-Zertifikat : 0832-CPD-1679

* Dual-Isolator, bedeutet, das automatische abtrennen vom Ringbus bei einer Störung am Modul.