



PRODUKT/PRODUCT

RI 8 D

Für OEM-Distribution | For OEM-Distribution

Glasbruchsensoren | Relais-Interface (Zubehör) | VdS Klasse B
Glassbreak detectors | Relais-Interface (Accessories) | VdS-class B

Relais-Interface zur Meldegruppenerweiterung für Glasbruchsensoren.

Relay-Interface for expanding glassbreak detector lines.

TECHNISCHE DATEN | SPECIFICATIONS

Deckelkontakt Tamper switch	Schließer single-pole NO contact
Anschluss Connection	max. 20 Stück Glasbruchsensoren max. 20 glassbreak detectors
Differentialmeldergruppe Differential detector line	Abschlusswiderstand 10 kΩ 10 kΩ EOL resistor
Betriebsspannung Power input	9 - 15 V DC
Ruhestromverbrauch Stand-by current	bei 12 V ca. 2,5 mA at 12 V app. 2.5 mA
Arbeitsstrom ausgelöst Operating current triggered	max. 5 mA app. 5 mA
Ausgang Output	elektronischer Schalter (Öffner) electronic switch
max. Schaltleistung Contact capacity	24 V DC, 200 mA, 300 mW
Übergangswiderstand Transition resistance	ca. 5 Ω app. 5 Ω
Parallelkapazität Parallel capacity	ca. 10 nF app. 10 nF
Gehäuse Housing	60 x 45 x 25 mm
Material Kunststoffteile Housing material	S-B oder A-B-S S-B or A-B-S
Temperaturbereich Temperature range	-10 °C bis +55 °C -10 °C to +55 °C
Schutzart Protection category	VdS-Umweltklasse II VdS-Environmental Class II
Zulassungen Approvals	G 194 526, VdS-Klasse B G 194 526, VdS-Class B

