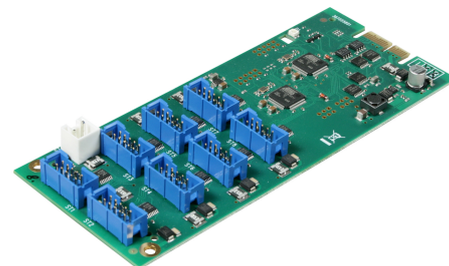


Ausgangs-Interface redundant

OIFR664-1

- › **64 Open-Collector-Ausgänge**
- › **"Plug & play" im laufenden Betrieb**
- › **Integrierter Redundanzprozessor**



Die Moduleinheit OIFR664-1 erweitert eine Brandmelderzentrale Serie BC600 um 64 Open-Collector-Ausgänge. Damit können im Brandmeldesystem eine Vielzahl beliebiger und sehr umfangreicher Steuerungsaufgaben mit geringem Aufwand realisiert werden.

Durch den integrierten Redundanzprozessor wird die Betreuung der Ausgänge bei Ausfall des Hauptprozessors aufrechterhalten. Das Ausgangs-Interface ist dadurch bestens für Anlagen mit besonders hohen Anforderungen an die Ausfallsicherheit – beispielsweise für Löschanlagen – geeignet.

TECHNISCHE DATEN

Stromaufnahme typ.	8 mA (aus der Backplane)
Umgebungstemperatur	von -20 °C bis 60 °C
Abmessungen L × B × H	160 × 65 × 14 mm
Gewicht	60 g
Artikelnummer	211155
Bestellbezeichnung	Ausgangs-Interface redundant OIFR664-1