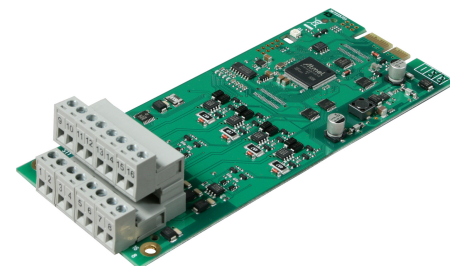


- › **Überwachung der Sensor-Anschlussleitung auf Drahtbruch und Kurzschluss**
- › **Parametrierbare Limitierung der Versorgungsspannung**
- › **8 Ereignisse pro Analogeingang parametrierbar – je 4 Schwellen für Alarm und Vorwarnung**
- › **Auslösung der Ereignisse bei Überschreiten oder Unterschreiten der Schwelle**
- › **Eingänge auf steckbare Schraubklemmen, Ausgänge auf Flachkabelstecker geführt**



Das Analog-Interface AIF604-1 erweitert eine Brandmelderzentrale Serie BC600 um 4 analoge Eingänge mit 4-20mA-Schnittstelle.

Die Analogeingänge sind für die Anschaltung von beliebigen Industriesensoren mit einem 4-20mA-Interface (z.B. Gasmelder, Flammenmelder) vorgesehen. Die Energieversorgung der Sensoren kann aus dem Analog-Interface oder einer externen Spannungsquelle erfolgen. Abhängig davon ist der Anschluss der Sensoren in 2-Leiter-, 3-Leiter- oder 4-Leitertechnik möglich.

Das Analog-Interface AIF604-1 verfügt zusätzlich über 8 frei parametrierbare OpenCollector-Ausgänge für allgemeine Steuerungsaufgaben.

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung (ohne Limitierung)	von 20 VDC bis 28 VDC
Stromaufnahme typ.	9 mA bei 24 V (kein Sensor angeschlossen)
Stromaufnahme max.	200 mA (pro Sensor, interne Versorgung)
Umgebungstemperatur	von -20 °C bis 60 °C
Abmessungen L × B × H	160 × 65 × 35 mm
Gewicht	80 g
Artikelnummer	211154
Bestellbezeichnung	Analog-Interface AIF604-1