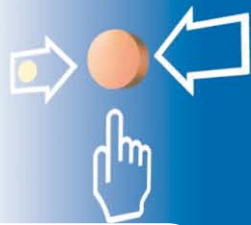


Ein-/Ausgangsmodul 55000-847



- **ADM-Loop-Technik mit Apollo/Discovery-Protokoll**
- **Ein leitungsüberwachter Eingang und ein Relaisausgang mit zwei potentialfreien Kontakten**
- **Einstellung der Moduladresse mittels Adressierschalter**
- **Integrierte Dual-Isolator-Einheit**
- **Status-LEDs für Ein- und Ausgang**



Beschreibung

Die adressierbare Moduleinheit 55000-847 dient zur leitungsüberwachten Einbindung von Kontaktmeldern (z.B. Handfeuermelder, Sprinklerkontakt, Überwachungskontakt) sowie zur Ansteuerung von externen Geräten über die bidirektionale Kommunikation am ADM-Loop mit Apollo/Discovery-Protokoll. Das Modul verfügt über einen überwachten Eingang und einen Relaisausgang mit zwei potentialfreien Umschalt-

kontakten. Weiters kann über einen Optokoppler-Eingang eine externe Spannung überwacht werden. Die Adresse wird auf einfache Weise über einen DIL-Schalter am Modul eingestellt. Die Einheit beinhaltet einen integrierten Dual-Isolator sowie Status-LEDs für Ein- und Ausgang und ist in einem Kunststoffgehäuse integriert.

Technische Daten

Betriebsspannung	Versorgung durch die Loop-Spannung
Stromaufnahme	ca. 1,5mA (Ruhe)
Schaltleistung Kontakt	1A/30VDC bzw. AC
Umgebungstemperatur	-20°C bis +70°C
Abmessungen L x B x H	150 x 90 x 48 (mm)
Farbe	weiß
Gewicht	240g
Zulassungen	VdS G201032 0832-CPD-0869
Artikelnummer	249076
Bestellbezeichnung	Modul 1xüberw.Ein 1xRel.Ausg. 55000-847



0832-CPD-0869

Mehr Erfahrung. Mit Sicherheit.