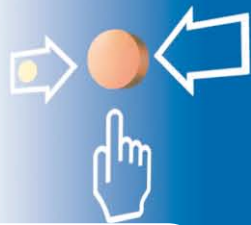


Ein-/Ausgangsmodul 55000-875



- **ADM-Loop-Technik mit Apollo/Discovery-Protokoll**
- **Ein leitungsüberwachter Eingang und ein potentialfreier Relaisausgang 230VAC**
- **Einstellung der Moduladresse mittels Adressierschalter**
- **Integrierte Dual-Isolator-Einheit**
- **Status-LEDs für Ein- und Ausgang**



Beschreibung

Die adressierbare Moduleinheit 55000-875 dient zur leitungsüberwachten Einbindung eines Kontaktmelders (z.B. Handfeuermelder, Sprinklerkontakt oder Überwachungskontakt) sowie eines Relaisausgangs mit einem potentialfreien Umschaltkontakt zur Ansteuerung externer Geräte über die bidirektionale Kommunikation am

ADM-Loop mit Apollo/Discovery-Protokoll.

Die Adresse wird auf einfache Weise über einen DIL-Schalter am Modul eingestellt. Das Modul verfügt über einen integrierten Dual-Isolator sowie Status-LEDs für Ein- und Ausgang und ist in ein Kunststoffgehäuse integriert.

Technische Daten

Betriebsspannung	Versorgung durch die Loop-Spannung
Stromaufnahme	ca. 1,25mA (Ruhe)
Schaltleistung Kontakt	2A/48VDC bzw. 5A/230VAC
Umgebungstemperatur	-20°C bis +70°C
Abmessungen L x B x H	150 x 90 x 48 (mm)
Farbe	weiß
Gewicht	240g
Zulassungen	LPCB 010ag/16 0832-CPD-0860
Artikelnummer	249078
Bestellbezeichnung	Modul 1xüberw.Ein 1xRel.Ausg.230V 55000-875



0832-CPD-0860

Mehr Erfahrung. Mit Sicherheit.

