

- › Loop-Technik mit System Sensor-Protokoll
- › Überwachung der Stellung von Ventilen und Schiebern in Löschanlagen
- › Alarmzustand bei gedrücktem Betätigungselement
- › Status-LED
- › Adresseinstellung mittels Taster
- › Kleine Bauform



Beschreibung

Der Endschalter ist eine adressierbare Moduleinheit für den Anschluss am Loop mit System Sensor-Protokoll. Der Endschalter dient zur Überwachung der Stellung mechanischer Einrichtungen wie Schieber oder Ventile in Löschanlagen.

Das Modul befindet sich in einem Kunststoffgehäuse und ist durch den Einsatz optoelektronischer Komponenten besonders langlebig und störungssicher. Die Befestigungsanschlüsse sind nach DIN 912 M5 ausgeführt. Die Moduladresse wird über einen Taster im Bereich 1 bis 159 eingegeben, die Kontrolle der Adresse erfolgt über eine LED.

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung Loop	von 15 VDC bis 32 VDC
Stromaufnahme Loop typ.	300 µA
Loop-Protokoll	System Sensor
Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur	von -20 °C bis 60 °C
Farbe	rot schwarz
Abmessungen L × B × H	59 × 32 × 63 mm
Gewicht	90 g
Artikelnummer	249122
Bestellbezeichnung	Endschalter/200AP/gedrückt-Alarm EDS200AP-1/GA