

Detektor „1SH“

Artikelnummer 122870014262598

Bedienung

- Ein Schleifenkanal
- Sehr kurze Inbetriebnahme, dank einfacher Programmierung und Simulationsmöglichkeit
- Vielseitig einsetzbar mit zahlreichen Funktionen und flexiblen Einstellungen
- Leichte und selbsterklärende Bedienung
- Sofortige Fehlererkennung auf der LCD-Anzeige

Leistungsmerkmale

- Schneller automatischer Selbstabgleich auf die angeschlossene Schleife
- Zeitlich unbegrenzte Signalhaltezeit, dadurch sichere Erkennung auch bei langer Standzeit auf der Schleife
- Automatische Kompensation von Temperatur- und Feuchtigkeitsänderung, dadurch wartungsfreier und witterungsbeständiger Betrieb
- Signalausgabe als Impuls und Dauersignal
- Einstellbare Ansprechempfindlichkeit
- Keine wechselseitige Beeinflussung der Schleifen durch Signalkopplung
- Betriebsart für richtungsabhängige Auswertung
- Für DIN-Schienen-Montage

Technische Daten

- Maße inkl. Sockel : B x H x T 22,5 x 94 x 90 mm
- Betriebsspannung : 100-240 VAC, 50-60 Hz
- Leistungsaufnahme : max. 2,9 VA
- Betriebstemperatur : -20 °C bis +60 °C
- Schutzart : IP 20
- Schaltkontakte : 2 Wechsler, 240 VAC/2A
- Ansprechempfindlichkeit : Frequenzänderung: 0.01–1.00% in 9 Stufen
- Schleifeninduktivität : 20 – 1000 µH (ideal 80-300µH)
- Gewicht : 140 g

Optionen

- Spannungsversorgung : 24 VAC, 24 VDC

