

Heizölmelder HMS



Benefits

- Direkte Abschaltung zu überwachender Geräte im Leckagefall
- Mit optischem Alarm
- Anschlussfertiges Gerät für schnelle, einfache Installation

Anwendung

Zur Meldung von Ölansammlungen bei der Überwachung von Auffangwannen unter ölverbrauchenden Geräten, Ölförderaggregaten, Pumpenoder Regelstationen. Geeignet für Heizöl, Dieselkraftstoff, Motoren-, Getriebe-, Maschinen- oder Hydrauliköle u. ä. Flüssigkeiten mit Flammpunkt >55 °C.

Ausführungen

Heizölmelder HMS	14513

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

Beschreibung

Der Heizölmelder HMS besteht aus einem Messumformer und einer optoelektronischen Sonde. Zu überwachende Geräte werden direkt an die Steckdose des Messumformers angeschlossen. Im leckagefreien Zustand leuchtet die grüne Betriebslampe. Detektiert die Sonde eine unerwünschte Flüssigkeitsansammlung, wird ein optischer Alarm (rote Lampe) ausgelöst und die Steckdose im Messumformer automatisch abgeschaltet.



Technische Daten - Heizölmelder HMS

Temperatureinsatzbereich

Umgebung: -10/+60 °C Lagerung: -10/+60 °C

Optoelektronische Sonde

Sondenkopf: Polyamid L x ø: 33 x 10 mm

Kabellänge: 2 m

Max. Länge: 50 m, abgeschirmt

Versorgungsspannung

AC 230 V

Nennleistung

4 VA

Schaltausgang

Relaiskontakt: 1 potenzialfreier Wechsler

Kontaktbelastung: AC 230 V, 1.800 VA Kontaktbelastung: DC 100 V, 300 W Optische Anzeige

Lampe grün: Betrieb Lampe rot: Alarm

Gehäuse

Steckergehäuse

B x H x T: 65 x 120 x 92 mm

Gewicht: 350 g

Schutzart: IP20 (EN 60529)

Bauordnungsrechtlicher Verwendbarkeitsnachweis

DIBt: Z-65.40-214

Lieferumfang

Messumformer

■ Optoelektronische Sonde mit 2 m Sondenkabel

■ Halterung für Sonde, inkl. Befestigungsmaterial