

Modell	
AE.08.OM	Ölmelder

Ölmelder

in Verbindung mit 1 bis 5 optoelektronischen Sonden zum Detektieren von Ölen, wie z.B. Heizöl EL, L, M oder Dieselkraftstoff (Gefahrklasse A III) und dünnflüssige Schmieröle, Getriebe- und Motorenöle, Hydraulik-, Pflanzen- und Transformatorenöle. Das Anzeigergerät ist ausgestattet mit eingebauter Betriebslampe, Alarmlampe, abschaltbarem Summer und Ausgabereleais. Die optoelektronischen Sonden werden an die zu überwachenden Stellen montiert. Die alarmauslösende Sonde wird angezeigt. Der Ölmelder ist zur Wandmontage in trockenen Räumen ausgelegt. Mit Einbaurahmen ist die Montage in Schaltschrank oder Schalttafel möglich. Die optoelektronischen Sonden sind separat zu bestellen.

Optoelektronische Sonde

Optoelektronische Sonde zum Detektieren von Flüssigkeiten in Verbindung mit o.g. Ölmelder
Durchmesser 10 mm, Ansprechhöhe 5 mm, Kabellänge 10 m.



Technische Daten	Ölmelder
Versorgungsspannung	AC 230V
Leistungsaufnahme	5 VA
Ausgang	1 potentialfreier Kontakt
Kontaktbelastung	AC 230V, 2A
Ansprechzeit	2 sek.
Maße: (B x H x T)	97 x 163 x 62 mm
Schutzart	IP 30 (EN 60529)
Allg. bauaufsichtliche Zulassung:	Z-65.40-214
Bestell Nr. Ölmelder	08.AFR.44502
Bestell Nr. Ölsonde	08.AFR.44503