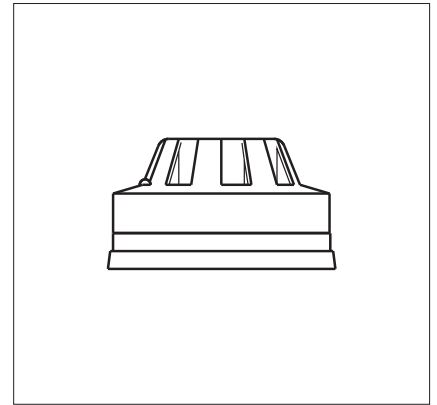


7.08

ORM S65

Technische Daten

Funktionsprinzip

Ausführung
Signalübertragung
Überwachungsfläche

Montagehöhe

Empfindlichkeit
AlarmsicherheitBetriebsspannung
Ruhestrom
AlarmstromMelderanzeige
VdS-Zulassung
Schutzart
Umgebungstemperaturbereich

Meldergehäuse

Bestelltext

ORM S65
lichtoptisch, Streulichtprinzip

(Tyndall- Effekt)

Standard

Stromschwächung, 2-Leiter-Technik
max. 80m²(abhängig von der Deckenkonstruktion)
max. 12m

(abhängig von der Deckenkonstruktion)

3% Lichttrübung pro Meter nach DIN

Sicherheit vor Falschalarm durch dreimaliges
Prüfen des anstehenden Alarmkriteriums

9V DC bis 33V DC

ca. 37µA bei 24V DC

ca. 52mA bei 24V DC

LED rot (leuchtet bei Alarm)

G 200017

IP 43 nach DIN 40 050

-20° bis + 60°C

(keine Kondensation oder Vereisung)

Polycarbonat weiß, V-O-Klasse nach UL94

Rauchmelder inkl. Sockel, weiß

Einsatzbereich
zum Einsatz als automatischer Brandmelder für
elektromotorische RWA-Anlagen 24V DC.