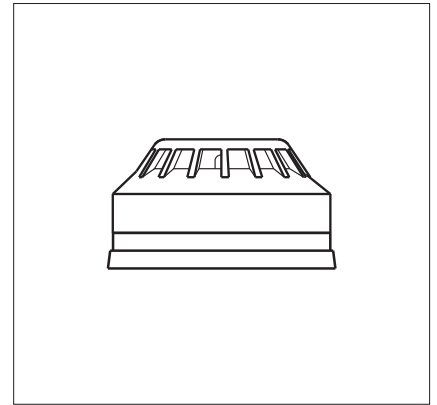


7.10

MS


Technische Daten

Funktionsprinzip
 Signalübertragung
 Alarmsicherheit
 Betriebsspannung
 Ruhestrom
 Alarmstrom
 Melderanzeige
 VdS-Zulassung
 Schutzart
 Umgebungstemperaturbereich
 Meldergehäuse
 Bestelltext

MS

Streulicht-Maximalwert, inkl. Thermosensor für erhöhte Empfindlichkeit
 2-Leiter-Technik
 Sicherheit vor Falschalarm durch algorithmische Überprüfung
 8,5V DC bis 33V DC
 ca. 120µA bei 24V DC
 ca. 40mA bei 24V DC
 LED rot (leuchtet bei Alarm)
 G 204040
 IP 23D nach EN 60529
 -40° bis +70°C
 (keine Kondensation oder Vereisung)
 Polycarbonat weiß, V-O-Klasse nach UL94
 Multisensor inkl. Sockel, weiß

Einsatzbereich

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

