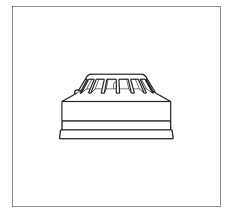
Wärmemelder 24V



7.09

WM S65



Technische Daten

Funktionsprinzip Ausführung Überwachungsfläche Alarmauslösung (3 Varianten) Betriebsspannung Ruhestrom Alarmstrom Melderanzeige Meldekriterium VdS-Zulassung Schutzart Umgebungstemperaturbereich

Meldergehäuse

Bestelltext

Einsatzbereich

 $zum\,Eins atz\,als\,automatischer\,Brandmelder\,f\"ur$ elektromotorische RWA-Anlagen 24V DC.

WM S65

Thermodifferenzialmelder Standard max. 30m² nach VdS 60°, 75° oder 90°C 9V DC bis 33V DC G 200059 / 60 / 61

IP 54 nach DIN 40 050 -20° bis + 90°C (keine Kondensation oder Vereisung) Polycarbonat weiß, V-O-Klasse nach UL94

Wärmemelder inkl. Sockel, weiß, Wärmemelderklasse angeben (60° / 75° / 90°)

