



Artikel | B05460-00

WGR 1110

Konventioneller IR-Flammenmelder (3-kanalig) mit Täuschungsalarm-
unterdrückung, Industrie-Version

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Entwickelt für den Einsatz in rauer Industrieumgebung
- Ideal bei Feuergefahr durch Kerosin, Butan, Getreide, Wasserstoff, Papier, Erdgas, Treibstoff (Benzin) etc.
- Dieser Melder kann auf Grund seiner 3 unterschiedlichen IR-Kanäle zwischen Feuer und anderen Lichtquellen unterscheiden
- Einstellbare Ansprechgeschwindigkeit
- Zugelassen gemäß EN54, Teil 10

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	7,6 - 30V DC
Alarmstrom	15 mA
Reichweite	12 - 50 m (z.B. bei Heptan)
Betriebstemperatur	40°C bis +80 °C
Luftfeuchtigkeit	0 - 95% - o. Kondensation
Schutzart	IP 66/67
Gehäuse	rot, Aluminium
Abmessungen (DurchmxH)	130 x 85 mm
Gewicht	0,82 kg

ZERTIFIZIERUNGEN

CE 0786-CPR-20784
VdS-Nr. G 217027