



● **detnov**
rauch-wärmesensor
DTD-210

UMGEBUNG

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Betriebstemperatur | -10 °C ~ 70 °C |
| Schutzart | IP20 |
| Verwendung | Innen |
| Maximale Feuchtigkeit | 95% |

STROM UND VERBRAUCH

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Stromversorgungsmodus | DC |
| Spannung | 9V ~ 38V |
| Verbrauch an | 100mA |

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|------------|
| LED Anzeigen | Ja |
| Kurzschlussisolator | Ja |
| Temperaturaktivierung | 58° |

ERKENNUNG

| | |
|-------------------|---|
| Detektionstechnik | Konventionell Thermovelozimetrisch |
|-------------------|---|

CONEXIONES (INCENDIO)

| | |
|-------|-------------------------------|
| Kabel | 2 x 1.5 mm² |
|-------|-------------------------------|

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

| | |
|--------------|------------------------|
| Abmessungen | 40 x 100 (Ø) mm |
| Material | ABS Kunststoff |
| Nettogewicht | 75 g |

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

| | |
|-----|--------------------------|
| Typ | Rauch-Wärmesensor |
|-----|--------------------------|

ZERTIFIZIERUNG

| | |
|----------|---------------|
| Normativ | EN54-5 |
|----------|---------------|

DETECCIÓN (INCENDIO)

| | |
|--------------------|------------------|
| Termovelocimétrico | 8°C / min |
|--------------------|------------------|

