



● **detnov**  
**optischer rauchsensor**  
**DOD-220A**

## MATERIAL UND ABMESSUNGEN

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Abmessungen            | <b>42 x 100 (Ø) mm</b> |
| Material               | <b>ABS Kunststoff</b>  |
| Nettogewicht           | <b>100 g</b>           |
| Gewicht mit Verpackung | <b>110 g</b>           |

## STROM UND VERBRAUCH

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Stromversorgungsmodus | <b>DC</b>        |
| Spannung              | <b>22V ~ 38V</b> |
| Verbrauch an          | <b>11mA</b>      |

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

|             |                              |
|-------------|------------------------------|
| Technologie | <b>Konventionell</b>         |
| Typ         | <b>Optischer Rauchsensor</b> |

## DETECCIÓN (INCENDIO)

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Schutzbereich        | <b>60 m<sup>2</sup></b> |
| Maximale Montagehöhe | <b>12 m</b>             |

## CONEXIONES (INCENDIO)

|       |                               |
|-------|-------------------------------|
| Kabel | <b>2 x 1.5 mm<sup>2</sup></b> |
|-------|-------------------------------|

## UMGEBUNG

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Betriebstemperatur | <b>-10 °C ~ 70 °C</b> |
| Schutzart          | <b>IP40</b>           |
| Verwendung         | <b>Innen</b>          |

## TECHNISCHE DATEN

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| LED Anzeigen          | <b>Ja</b>    |
| Temperaturaktivierung | <b>78 C°</b> |

## ZERTIFIZIERUNG

|          |                        |
|----------|------------------------|
| Normativ | <b>EN54-5 / EN54-7</b> |
|----------|------------------------|

## ERKENNUNG

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| Detektionstechnik | <b>Rauch Konventionell</b> |
|-------------------|----------------------------|

