



Lüftungskanalmeldergehäuse inkl. Sockel für optischen Rauchmelder NFXI-OPT

Technische Daten

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Betriebstemperatur: | -20°C bis +70°C |
| rel. Luftfeuchtigkeit: | 10% bis 93% (nicht kondensierend) |
| Luftgeschwindigkeit: | 1,5 bis 20,3 m/s |
| Maße (B x H x T): | 127 x 370 x 64 mm |
| Gewicht: | ca. 0,7 kg |

Passendes Zubehör:

• **NFXI-OPT Melder der Serie OPAL**

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| CPD-Nummer: | 0786-CPD-20640 |
| VdS-Nummer: | G 209003 |
| Ruhestrom: | 200 µA / 24 VDC |
| Farbe: | reinweiß |
| Betriebstemperatur: | -30°C bis +70°C |
| rel. Luftfeuchtigkeit: | 10% bis 93% (nicht kondensierend) |
| Luftgeschwindigkeit: | bis 20 m/s |
| Maße inkl. Standardsockel: | Ø 102 x H 51 mm |
| Gewicht: | 95 g |



• **DST-1 Zubehör f. Lüftungskanalmeldergehäuse InnovairFlex**



- ← • **DST-1,5 Zubehör f. Lüftungskanalmeldergehäuse InnovairFlex**
- ← • **DST-3 Zubehör f. Lüftungskanalmeldergehäuse InnovairFlex**
- ← • **DST-5 Zubehör f. Lüftungskanalmeldergehäuse InnovairFlex**
- ← • **DST-10 Zubehör f. Lüftungskanalmeldergehäuse InnovairFlex**