



Baelz-Type	Spannungsversorg.	Länge (mm)
1783/2-16-230VAC	230 V AC	160
1783/2-60-230VAC	230 V AC	600
1783/2-16-24VAC/DC	24 V AC/DC	160
1783/2-60-24VAC/DC	24 V AC/DC	600

Hinweis: Modbus- und BACnet-Schnittstelle auf Anfrage.

baelz 1783/2

BESCHREIBUNG

Kanalrauchmelder zur Ansteuerung von Ventilatoren und zur Lüftungsüberwachung. VdS-Anerkennung (G210059).

TECHNISCHE DATEN

Detektortyp:	Streulicht RM 3.3 (ALK-E)
Relais-Ausgänge:	potentialfrei
Alarmrelais verriegelt:	1 Umschaltkontakt, 8 A, 250 V AC od. 24 V DC 1 Öffner, 8 A, 250 V AC od. 24 V DC
Verschmutzungsrelais:	1 Öffnerkontakt, 6 A, 250 V AC od. 24 V DC
Betriebstemperatur:	-20 °C - +50 °C
Zul. Strömung:	1 - 20 m/s
Zul. Luftfeuchtigkeit:	10 - 95 % nicht kondensierend
Schutzart:	IP 54
LED Display:	Verschmutzungsgrad, blinkt > 70 %
LED im Gehäuse:	für Zustandsanzeige
Gehäuse:	ABS
Luftmessrohr:	Aluminium/Kunststoff
1783/2-16...	Länge 160 mm
1783/2-60...	Länge 600 mm
Spannungsversorgung:	230 V AC ± 10 %, 50/60 Hz o. 24 V AC (16...27,6 V AC) 24 V DC (21,6...27,6 V DC)
Nennstrom:	230 V AC: 30 mA 24 V AC/DC: 120 mA
Kabelverschraubung:	3 x M16
Gewicht, ca.:	3 kg

baelz 466

BESCHREIBUNG

Steuergerät mit 4 oder 6 Eingangskontakten zur Wandaufbau.

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse:	Kunststoff
Schutzart:	IP 40
Spannung:	230 V, 50/60 Hz
Steuerspannung:	24 V DC
Öffner:	250 V / 1 A
Abmessungen:	(BxHxT) 75 x 150 x 106 mm
Gewicht, ca.:	0,8 kg

Baelz-Type	Steuerkreis	Ausgang
466-4/4	4 Eingangskontakte	4 potentialfreie Schließer
466-6/3	6 Eingangskontakte	3 potentialfreie Schließer