

Produktdetails

# FC650/TMAX

## FC650/TMAX Wärme-Maximalmelder AP



### Allgemeine Informationen

Typ	FC650/TMAX
Bestellnummer	2CDG430081R0011
EAN	4016779864770
Beschreibung	FC650/TMAX Wärme-Maximalmelder AP
Langbeschreibung	FC650/TMAX Wärme-Maximalmelder gemäß EN 54 Teil 5 aus der Melderserie FC650 mit eine Auslösetemperatur von 78 °C zum Anschluss an Brandmelderzentralen der Grenzwerttechnik zusammen mit dem Universalmeldersockel FC600/BR - VdS G 21 01 51

### Technische Daten

Versorgungsspannung	10 ... 30 V
Hilfsspannung AC/DC	10 ... 30 V DC
Eingangsspannungsart	DC
Typ Stromversorgung	Mains Power Supply
Anzahl Ausgänge	0
Funktionsprinzip	Thermo Maximal
Lautstärke dB (A)	0 dB
Montageart	Aufputzmontage
Handbedienung	Nein
RAL Nummer	RAL 9010 - reinweiß
Farbe	weiß

Anzahl Batterien	0
------------------	---

## Umwelt

Schutzart	IP30
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK540273D2701
REACH Erklärung	9AKK107492A1906

## Abmessungen

Breite des Produkts	106 mm
Höhe des Produkts	106 mm
Tiefe des Produkts	45 mm
Nettogewicht	0.08 kg

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.09 kg

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK540245D2701
-------------------------------	-----------------

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDC542040D0203
-----------------------------------	-----------------

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CDC542040D0203
---------------------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC001763 - Brandmelder
ETIM 9	EC001763 - Brandmelder
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8531 10 30
eClass	V11.0 : 40040103
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	A

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → Brandmeldesysteme → Automatische Brandmelder → Grenzwertechnik

