

Produktdetails

6833-84

6833-84 Alarm-Detektor Rauchalarm studioweiß



Allgemeine Informationen

Typ	6833-84
Bestellnummer	2CKA006800A2717
EAN	4011395186930
Beschreibung	6833-84 Alarm-Detektor Rauchalarm studioweiß
Langbeschreibung	Zur Früherkennung von Schwelbränden und offenen Bränden mit Rauchentwicklung im Innenbereich nach foto-optischem Messprinzip (Tyndall). Fest eingebaute Lithiumbatterie mit einer Lebensdauer von min. 10 Jahren. Mit Testknopf und Stummschaltung. Geprüft nach DIN EN 14604. Akustischer Alarm mit 85 dBA auf 3 m. Demontagesicherung. Nicht vernetzbar. Durchmesser: 120 mm. Höhe: 47,50 mm. Spannungsversorgung: 3 V Lithiumbatterie (fest verbaut) mit mindestens 10 Jahren Lebensdauer. Q-Zertifikat gemäß VdS 3131 / vfdb-Richtlinie 14-01.

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CKA000073B8409
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Eingangsspannungsart	DC
Typ Stromversorgung	Batterie / Akku

Lautstärke dB (A)	85 dB
Tastentyp	Kombination (Test / Pause)
Montageart	Aufputzmontage
Sensortyp	Rauchalarm
RAL Nummer	RAL 9016 - verkehrsweiß
Farbe	studioweiß
Chemische Batteriezusammensetzung	Lithium, nicht aufladbar
Batterieart	tragbar
Batteriegewicht	16 g
Anzahl Batterien	1
Anwendungsbereich	Sicherheitstechnik

Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E6468
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Breite des Produkts	50 mm
Höhe des Produkts	115 mm
Tiefe des Produkts	115 mm
Nettogewicht	260 g

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.267 kg
Zolltarifnummer	85311030
Herkunftsland	Irland (IE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E2101
----------------------------	-----------------

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

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Hauselektronik → Alarmgeräte → Rauch- und Wärmealarm (inkl. RF-Module)

