

Produktdetails

# N9611.92

## Smoke & fire detector weiß



### Allgemeine Informationen

Typ	N9611.92
Bestellnummer	2CLA961192N1001
EAN	8427238081632
Beschreibung	Smoke & fire detector weiß
Langbeschreibung	12 V- ; 35 mA. 1 potential-free contact.

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
--------------------------------	--------------------

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Versorgungsspannung	12...12 V
Eingangsspannungsart	DC
Typ Stromversorgung	Mains Power Supply
Anzahl Verbindungen	Max. number networkable: 30

Funktionsprinzip	Kombination
Produktreihe	KNX
Montageart	Surface Mounted
Position der Kabeleinführung	Bottom side
Farbe	weiß
Anzahl Batterien	0

## Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +35 °C (Lagerung) -5 ... +50 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CLC961192N1001
REACH Erklärung	9AKK108467A7464
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite	0.1 m
Höhe	0.076 m
Tiefe	0.109 m
Gewicht	0.196 kg

## Bestelldaten

Vorgängerprodukt	2CL0N961192
------------------	-------------

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
----------------------------	-----------------------

## 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	85389099

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Elektronik konventionell → Alarmgeräte → Rauchalarm (inkl. Funkmodule)

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Sicherheit

