

PRODUCT-DETAILS

FC650/TMAX

FC650/TMAX Thermal Maximum Detector



Informations générales

Extension du type de produit	FC650/TMAX
Code de produit	2CDG430081R0011
EAN	4016779864770
Description courte	FC650/TMAX Thermal Maximum Detector
Description longue	FC650/TMAX Thermal Max. Detector from Series FC650 with an Alarm temperature of 78 °C

Technique

Tension d'alimentation	10 ... 30 V
Auxiliary Voltage AC/DC	10 ... 30 V DC
Type de tension	DC
Alimentation	Alimentation secteur
Operating Principle	Thermo Maximal
Niveau sonore dB (A)	0 dB
Type de montage	Surface Mounted
Manual Operation	Non
RAL Number	RAL 9010 - Blanc pur
Couleur	white
Nombre de batteries	0

Environnement

Indice de protection	IP30
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	2CDK540273D2701
REACH Declaration	9AKK107492A1906
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	106 mm
Produit Hauteur Net	106 mm
Produit Longueur Net	45 mm
Poids net	0.08 kg

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.09 kg

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	2CDK540245D2701
--------------------------------	-----------------

Installation

Instructions et manuels	2CDC542040D0203
-------------------------	-----------------

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	2CDC542040D0203
--	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC001763 - Fire detector
ETIM 9	EC001763 - Fire detector
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8531 10 30
eClass	V11.0 : 40040103
Code de classification d'objet	A

Catégories

Produits basse tension → Home and Building Automation → Centrale incendie → Automatic Fire Detectors → Conventional

