

Produktdetails

MG/A4.4.1

MG/A4.4.1 Meldergruppenmodul, 4fach, Aufputz



Allgemeine Informationen

Typ	MG/A4.4.1
Bestellnummer	2CDG110186R0011
EAN	4016779925525
Beschreibung	MG/A4.4.1 Meldergruppenmodul, 4fach, Aufputz
Langbeschreibung	zum Anschluss an den Sicherheits-Bus der GM/A 8.1. Mit 4 Eingängen für Meldergruppen, Statusanzeige für die Meldergruppen über 4 LED's, 1 Betriebs-LED, 3 Ausgänge für Steuersignale beim Anschluss von konventionellen Meldern oder als Statusanzeige, 1 abschaltbarer Spannungsausgang zum Zurücksetzen von Rauchmeldern, Versorgung von konventionellen Meldern über 12 V Spannungsausgang möglich, die Spannungsversorgung des Meldergruppenmoduls erfolgt über den Sicherheits-Bus.

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941140P0002
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC513073D0202
Hilfsspannung AC/DC	12 V DC
Maximaler Schaltstrom	0.2 A
Verlustleistung	1.173 W

Anzahl Ausgänge	3
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP) S-Bus/XIB
Montageart	Aufputzmontage
Handbedienung	Nein
Ausführung	Signalling group module
Anzahl Batterien	0

Umwelt

Schutzart	IP30
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK513065D2701

Abmessungen

Breite des Produkts	114 mm
Höhe des Produkts	114 mm
Tiefe des Produkts	36 mm
Nettogewicht	0.166 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.2 kg
Zolltarifnummer	85319000
E-Nummer (Schweiz)	405070305
Nachfolgeprodukt	No replacement
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK513065D2701
-------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC002687 - Erweiterungsmodul für Gefahrenmeldesysteme
ETIM 9	EC002687 - Erweiterungsmodul für Gefahrenmeldesysteme
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8531 90 00
eClass	V11.0 : 27390314
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	A

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → Einbruchmeldesysteme → Gefahrenmeldesystem - GMA → Systemkomponenten

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Sicherheit - Gefahrenmeldesystem GMA → Systemkomponenten

