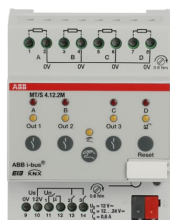


Produktdetails

MT/S4.12.2M

MT/S4.12.2M Sicherheitsterminal, 4fach, REG



Allgemeine Informationen

Typ	MT/S4.12.2M
Bestellnummer	2CDG110109R0011
EAN	4016779711876
Beschreibung	MT/S4.12.2M Sicherheitsterminal, 4fach, REG

Langbeschreibung

findet Anwendung als Schnittstelle zwischen Sensoren der Sicherheitstechnik und dem KNX. Das Gerät besitzt Eingänge, sogenannte Meldergruppen. Sie dienen dem überwachten Anschluss von passiven Meldern (z.B. Magnetkontakten und/oder Glasbruchsensoren) an ABB i-bus® KNX oder zum Anschluss von potentialfreien Kontakten in Anwendungen mit erhöhten Sicherheitsanforderungen. Es stehen 3 Relaiskontakte zur Verfügung zur direkten Ansteuerung der Signalgeber oder Meldung von Statusinformationen. Das Sicherheitsterminal kann als System mit selbständiger Alarmlogik oder in Kombination mit dem Sicherheitsmodul SCM/S oder einer Einbruchmelderzentrale (GM/A 8.1 oder L240 mit KNX Schnittstelle XS/S) verwendet werden. Das Gerät benötigt eine externe 12 V DC SELV Hilfsspannung (z.B. NTU/S 12.2000.1).

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941072P0002
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC513043D0201 2CDC513045D0201
Hilfsspannung AC/DC	12 V DC
Ausgangsspannung (U_{out})	12 V DC
Maximaler Schaltstrom	0.6 A
Verlustleistung	0.9 W
Anzahl Ausgänge	3
Anzahl Eingangskanäle	4
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	DIN-Schiene
Sensortyp	Signalisierung Gruppenklemme
Handbedienung	Ja
Farbe	lichtgrau
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Sicherheitstechnik

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK513011D2701
REACH Erklärung	9AKK108468A9644
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	4
Breite	72 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	64.5 mm
Gewicht	0.15 kg
Maßzeichnung	2CDC072033F0015

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK513011D2701
----------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC001100 - Bussystem-Sensorüberwachung
--------	--

ETIM 9	EC001100 - Bussystem-Sensorüberwachung
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8538 90 91
eClass	V11.0 : 27143130
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	A

Kategorien

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

