

Produktdetails

ABL/S 2.1

ABL/S2.1 Applikationsbaustein Logik, REG



Allgemeine Informationen

Typ	ABL/S 2.1
Bestellnummer	2CDG110073R0011
EAN	4016779652643
Beschreibung	ABL/S2.1 Applikationsbaustein Logik, REG
Langbeschreibung	Ermöglicht die Erstellung umfangreicher Logikfunktionen durch die Kombination verschiedener Logik- und Zeitgatter auf einer grafischen Bedienoberfläche als Plug-in ab ETS3. Es wird keine zusätzliche Software benötigt. Es stehen 50 logische Funktionen (AND, OR und 1ausN), 50 uni- und bidirektionale Tore, 30 Zeitglieder (Ein-/Ausschaltverzögerung, Impulsdauer und Treppenlichtfunktion), 10 Vergleicher, 200 Arbeitsblätter, 250 Merker und 254 Ein-/Ausgänge zur Verfügung. Kopieren und Einfügen von Elementen ist direkt in der ETS Bedienoberfläche möglich.

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941030P0004
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC509037D0201
Spannungsbereich	KNX
Verlustleistung	0.3 W

Anzahl Ausgänge	0
Anzahl digitaler Eingänge	0
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	DIN-Schiene
Handbedienung	Nein
Farbe	lichtgrau
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Gebäudemanagement

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK509046D2701
REACH Erklärung	9AKK107492A1906

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	2
Breite des Produkts	36 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Tiefe des Produkts	64.5 mm
Nettogewicht	0.1 kg
Maßzeichnung	2CDC072025F0017

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.12 kg
Zolltarifnummer	85389091
E-Nummer (Finnland)	2815104
E-Nummer (Schweden)	1750093
E-Nummer (Schweiz)	405670105
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK509046D2701
KNX Zertifikat	9AKK105710A0014

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000676 - Bussystem-Logikbaustein
ETIM 9	EC000676 - Bussystem-Logikbaustein
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8538 90 91
UNSPSC	32151705
eClass	V11.0 : 27143103
IDEA Granular Category Code (IGCC)	3567 >> PLC function/technology module
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	A

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Steuerung, Logik und Zeit → Logik und Applikationsbausteine

