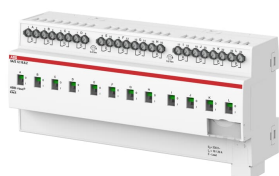


Produktdetails

SA/S12.16.6.2

SA/S12.16.6.2 Schaltaktor, 12fach, 16 A, C-Last mit Energiefunktion, REG



Allgemeine Informationen

Typ	SA/S12.16.6.2
Bestellnummer	2CDG110272R0011
EAN	4016779066532
Beschreibung	SA/S12.16.6.2 Schaltaktor, 12fach, 16 A, C-Last mit Energiefunktion, REG
Langbeschreibung	Schaltet mit potenzialfreien Kontakten 12 unabhängige elektrische Verbraucher über ABB i-bus® KNX. Der Schaltaktor verfügt über eine integrierte Energiefunktion und besitzt pro Ausgang eine Strommessung. Dies beinhaltet eine einfach zu nutzende Berechnung von Leistung- und Energieverbrauch pro Ausgang oder Gruppe von Ausgängen. Mit einem integrierten Laststeuer-Objekt wird eine einfache Integration in ein Lastmanagementsystem ermöglicht. Jeder Ausgang kann per Hand bedient werden und besitzt eine Schaltstellungsanzeige. Das 16/20A, 16A-AC3 (C-Last) Gerät ist besonders geeignet zum Schalten von Lasten mit hohen Einschaltstromspitzen z. B. LED Leuchtmittel oder Leuchtstofflampenlasten.

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941217P0002
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Datenblatt, technische	2CDC505203D0211
------------------------	-----------------

Information

Spannungsbereich	230 V AC
Hilfsspannung AC/DC	KNX
Bemessungsstrom (I_n)	20 A
Maximaler Schaltstrom	20 A
Maximale Schaltleistung	3680 W
Verlustleistung	12 W
Schaltstellungsanzeige	EIN / AUS
Anzahl Ausgänge	12
Anzahl LEDs	1
Maximale Anzahl Schaltausgänge	12
Anzahl digitaler Eingänge	0
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	DIN-Schiene
Handbedienung	Nein
Geeignet für C-Last	Ja
Farbe	lichtgrau
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Gebäudemanagement Elektrische Last- und Lichtsteuerung

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK505249D2701
REACH Erklärung	9AKK107492A1906

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	12
Breite des Produkts	210 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Tiefe des Produkts	63.5 mm
Nettogewicht	0.845 kg
Einbautiefe (t_2)	64.5 mm
Maßzeichnung	2CDC072028F0017

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.955 kg

Zolltarifnummer	85371091
E-Nummer (Finnland)	2815628
E-Nummer (Schweden)	1739958
E-Nummer (Schweiz)	405 669 125
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	9AKK107991A3224
Konformitätserklärung - CE	2CDK505249D2701

Klassifizierungen

ETIM 8	EC001097 - Bussystem-Schaltaktor
ETIM 9	EC001097 - Bussystem-Schaltaktor
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8537 10 91
UNSPSC	31251516
eClass	V11.0 : 27143125
IDEA Granular Category Code (IGCC)	3268 >> Switch actuator

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Ausgänge → Schaltaktoren 16/20 A

