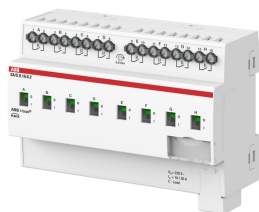


PRODUCT-DETAILS

SA/S8.16.6.2

SA/S8.16.6.2 Attuatore di commutazione, 8 canali, 16 A, C-Load, Funzione Energy, MDRC



Informazioni generali

Tipo	SA/S8.16.6.2
ID prodotto	2CDG110271R0011
EAN	4016779066433
Descrizione catalogo	SA/S8.16.6.2 Attuatore di commutazione, 8 canali, 16 A, C-Load, Funzione Energy, MDRC
Descrizione	The switch actuator uses potential free contacts to switch 8 independent electrical loads via ABB i-bus® KNX. The device has integrated energy functions. This includes independent load current measurement in each output and easy to use calculation of power and energy consumption for each output or groups of outputs. Via an integrated load shedding object an integration in a load control system can be easily realized. The device features a manual operation and displaying of the switching state of the outputs. The 16/20 A, 16 A-AC3 (C-load) device is especially suited for loads with high surge currents e.g. LED or fluorescent lighting (AX) acc. EN60669.

Installation

Istruzioni e manuali	2CDG941217P0002
----------------------	-----------------

Dati tecnici

Scheda tecnica	2CDC505202D0211
Range di tensione	230 V AC
Tensione ausiliaria AC/DC	KNX
Tensione uscita (U_{out})	230 V AC

Corrente nominale (I_n)	20 A
Corrente massima di commutazione	20 A
Potenza massima di commutazione	3680 W
Perdita di potenza	8 W
Indicazione posizione contatto	ON / OFF
Numero di uscite	8
Numero di LED	1
Maximum Number of Switching Outputs	8
Sistemi bus compatibili	KNX (TP)
Gamma prodotto	KNX
Tipo di montaggio	DIN-Rail
Azionamento manuale	No
Idoneo per carico capacitivo	Si
Colore	light grey
Number of Batteries	0
Application Function	Building Management Electrical Load and Light Control

Dati ambientali

Temperatura ambiente	In funzione -5 ... +45 °C
Grado di protezione	IP20
Dichiarazione RoHS	Secondo la Direttiva CE 2011/65/CE
Informazioni RoHS	2CDK505248D2701
REACH Declaration	9AKK108468A9644
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensioni

Larghezza in numero di intervalli modulari	8
Larghezza prodotto	140 mm
Altezza prodotto	90 mm
Profondità prodotto	63.5 mm
Peso netto prodotto	0.561 kg
Profondità integrata (t_2)	64.5 mm
Diagramma dimensionale	2CDC072027F0017

Ordinazione

ID prodotto sostituito (VECCHIO)	2CDG110114R0011
----------------------------------	-----------------

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

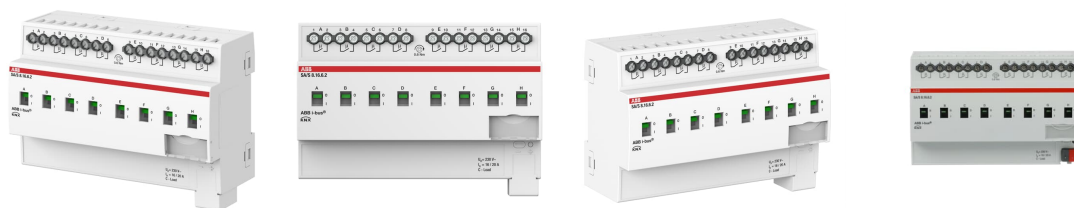
Certificato CB	9AKK107991A3225
Dichiarazione di conformità - CE	2CDK505248D2701

Classificazioni

ETIM 8	EC001097 - Switch actuator for bus system
ETIM 9	EC001097 - Switch actuator for bus system
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)
CN8	Business To Consumer
Tipo di oggetto design	8537 10 91
UNSPSC	31251516
eClass	V11.0 : 27143125
Codice categoria granulare IDEA (IGCC)	3268 >> Switch actuator

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Automazione case ed edifici → KNX → Standard Outputs → Switch Actuators 16/20 A



360