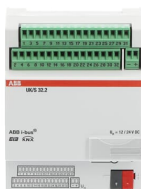


PRODUCT-DETAILS

UK/S 32.2

UK/S32.2 Concentratore universale I/O, 32 canali, MDRC



Informazioni generali

Tipo	UK/S 32.2
ID prodotto	2CDG110071R0011
EAN	4016779655774
Descrizione catalogo	UK/S32.2 Concentratore universale I/O, 32 canali, MDRC
Descrizione	Codice Ordine: ED 018 7 - Viene utilizzato per connettere i pulsanti o le lampade di segnalazione al ABB i-bus®, es. quadro di comando/display. Ha 32 canali liberamente programmabili come ingressi/uscite utilizzando il software ETS. Richiede un'alimentazione esterna ausiliaria di 12/24 V c.c..

Installation

Istruzioni e manuali	2CDG941038P0002
----------------------	-----------------

Dati tecnici

Scheda tecnica	2CDC510067D0201
Tipo di corrente	DC
Funzioni speciali	Switching

Sottofunzione	LED controlling
Tensione nominale di funzionamento	10 ... 30 V DC
Tensione ausiliaria AC/DC	10 ... 30 V DC
Tensione d'ingresso (U_{in})	10 ... 230 V DC
Tensione uscita (U_{out})	10 ... 230 V DC
Corrente massima di commutazione	0.08 A
Potenza massima di commutazione	2 W
Perdita di potenza	2.5 W
Numero di LED	1
Maximum Number of Switching Outputs	32
Numero di canali di ingresso	32
Numero di canali di uscita	32
Sistemi bus compatibili	KNX (TP)
Gamma prodotto	KNX
Tipo di montaggio	DIN-Rail
Azionamento manuale	No
Idoneo per carico capacitivo	No
Colore	light grey
Number of Batteries	0

Dati ambientali

Grado di protezione	IP20
Dichiarazione RoHS	Secondo la Direttiva CE 2011/65/CE
Informazioni RoHS	2CDK510081D2701
REACH Declaration	9AKK108468A9644
SCIP	ae570c37-a181-40d7-beed-71b765fe3d33 Germania (DE)
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensioni

Larghezza in numero di intervalli modulari	4
Larghezza prodotto	72 mm
Altezza prodotto	90 mm
Profondità prodotto	64.5 mm
Peso netto prodotto	0.15 kg
Diagramma dimensionale	2CDC072033F0015

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

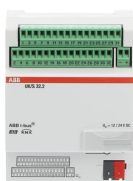
Dichiarazione di conformità - CE	2CDK510081D2701
KNX Certificate	9AKK105710A0117

Classificazioni

ETIM 8	EC001584 - I/O device for bus system
ETIM 9	EC001584 - I/O device for bus system
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)
CN8	Business To Consumer
Tipo di oggetto design	8538 90 91
eClass	V11.0 : 27143145
Codice classificazione oggetto	A

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Automazione case ed edifici → KNX → Visualisation, Display and Signalling → Gateways and Display I/O's



360