

PRODUCT-DETAILS

2CSK1029CH

Pulsanti con simbologia serigrafata Single push button Push button Symbol "key/door" Bianco - Chiara



Informazioni generali

ID prodotto	2CSK1029CH
EAN	8012542002253
Descrizione catalogo	Pulsanti con simbologia serigrafata Single push button Push button Symbol "key/door" Bianco - Chiara
Descrizione	Codice Ordine: 2CSK1029CH - Pulsanti con simbologia serigrafata, Pulsanti 1P, 16 A, NA simbolo chiave

Installation

Istruzioni e manuali	2CSC600290D0201
----------------------	-----------------

Dati tecnici

Scheda tecnica	2CSC600290D0201
Tensione nominale (U_n)	250 V
Corrente nominale (I_n)	16 A
Contacts Configuration	1 NO, 0 NC
Numero di poli	1
Numero di contatti c/o	0
Numero di contatti NC	0
Numero di contatti NA	1
Numero di contatti principali NA	1
Number of Rocker	1

Switches

Design Range	Chiara
Tipo di attuatore	Push button
Tipo di connessione	Screw
Tipo di montaggio	Flush Mounted
Type of Fastening	Screw
Finitura superficie	Base
Materiale	Plastica Plastic
Label Space Provided	No
Illuminazione	Illuminato
Legend	Symbol "key/door"
Model Number	Single push button
Colore	Bianco

Dati ambientali

Grado di protezione	IP55
---------------------	------

Dimensioni

Larghezza in numero di intervalli modulari	1
Larghezza prodotto	22 mm
Altezza prodotto	45 mm
Profondità prodotto	43 mm
Peso netto prodotto	0.002 kg
Profondità integrata (t ₂)	48 mm

Ordinazione

Quantità minima di ordinazione	16 pezzo (i)
Unità imballo livello 1	box 1 pezzo (i)
Peso lordo imballo livello 1	0.0205 kg
Codice tariffario doganale	85365080
Paese di origine	Italia (IT)

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Dichiarazione di conformità - CE	9AKK108467A8344
----------------------------------	-----------------

Classificazioni

ETIM 8	EC000029 - Push-switch button
ETIM 9	EC000029 - Push button
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)
CN8	Business To Consumer
Tipo di oggetto design	85365080

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates (partly incl. Insert) → Mechanical Controls

