

# 2CSY1017MY



PULSANTE 1P DOPPIO, 16A, NA+NA, COMP.



## Informazioni generali

Tipo	2CSY1017MY
ID prodotto	2CSY1017MY
EAN	8012542232254
Descrizione catalogo	PULSANTE 1P DOPPIO, 16A, NA+NA, COMP.
Descrizione	Codice Ordine: 2CSY1017MY - Pulsanti componibili, Pulsante 1P doppio, 16 A, NA+NA, componibile

## Ordinazione

EAN	8012542232254
Quantità minima di ordinazione	1 pezzo (i)
Codice tariffario doganale	85365080

## Dimensioni

Larghezza prodotto	0.059 m
Altezza prodotto	0.025 m
Profondità prodotto	0.052 m
Peso netto prodotto	0 kg

## Informazioni imballo

Unità imballo livello 1	1 pezzo (i)
Larghezza imballo livello 1	0.059 m
Altezza imballo livello 1	0.052 m
Profondità imballo livello 1	0.025 m
Peso lordo imballo livello 1	0 kg
EAN imballo livello 1	8012542232254
Unità imballo livello 2	24 pezzo (i)
Larghezza imballo livello 2	0.16 m
Altezza imballo livello 2	0.067 m
Profondità imballo livello 2	0.217 m
Peso lordo imballo livello 2	0.067 kg
EAN imballo livello 2	8012542232261

## Informazioni aggiuntive

Colore	Bianco
Illuminazione	Non Illuminato
Materiale	Plastica
Numero di poli	1
Numero di contatti principali NA	2
Tipo principale prodotto	Mylos
Nome prodotto	Pulsanti componibili
Corrente nominale ( $I_n$ )	16 A
Finitura superficie	Superficie dipinta, Velvet

### Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Scheda tecnica	2CSC600290D0201
Dichiarazione di conformità - CE	2CSC300002U5101
Istruzioni e manuali	2CSC600290D0201

### Classificazioni

ETIM 5	EC000029 - tasto
ETIM 6	EC000029 - tasto
ETIM 7	EC000029 - tasto
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)

### Categorie

Prodotti di bassa tensione → Serie e apparecchi per applicazioni civili → Interruttori da incasso → Interruttori da incasso

Prodotti di bassa tensione → Switch Assortments → Flush Mounted Modular Range - ABB Sace → Design Mylos → Flush Mounted Inserts with CoverPlate → Mechanical Switch / Push Button

Prodotti di bassa tensione → Switch Assortments → Light / LoadControl → Mechanical Switch / Push Button → Mechanical Switch / Push Button - Flush Mounted → Mechanical Switch / Push Button

