

2CSY1012MC



REL \mathbb{L} PASSO-PASSO 1P, 10A, 230V~



Informazioni generali

Tipo	2CSY1012MC
ID prodotto	2CSY1012MC
EAN	8012542163756
Descrizione catalogo	REL \mathbb{L} PASSO-PASSO 1P, 10A, 230V~
Descrizione	Codice Ordine: 2CSY1012MC - Relè, Relè passo-passo 1P, 10 A, 230 V c.a., bianco

Ordinazione

EAN	8012542163756
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	0.004 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	0.042 kg
EAN imballo livello 1	8012542163756
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	8012542163763

Informazioni aggiuntive

Colore	Bianco
Illuminazione	Non Illuminato
Materiale	Plastica
Numero di poli	1
Tipo principale prodotto	Mylos
Nome prodotto	Relè
Corrente nominale (I_n)	10 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	EC001437 - relè di commutazione
ETIM 6	EC001437 - relè di commutazione
ETIM 7	EC001437 - relè di commutazione
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 → Electronic Switch / Push Button

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

