



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: MPD14-11C
Codice: 1SFA611143R1108

MPD14-11C doppio pulsante

Acquista da Electric Automation Network



Modulare con Doppio Pulsante - Pulsante a Filo/Extended - Verde/Rosso Attuatore, Cancellatore Indicatore Luminoso - Nessun contatto di blocco Pulsante Inferiore: Superiore Pulsante:

Ordinazione

EAN:	7320500280607
Quantità Di Ordine Minimo:	10 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85369001

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	0.054m
Netto Del Prodotto Altezza:	0.030m
Netto Del Prodotto Profondità:	0.043m
Peso Netto Del Prodotto:	0.025kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	0,11 m
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	0.03 m
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	0.15 m

Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.025 kg
------------------------------------	----------

Ambientale

Temperatura Dell'Aria:	Funzionamento -25 ... +70 °C Stoccaggio -30 ... +85 °C
RoHS Status:	A seguito della Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica

Ulteriori Informazioni

Tipo Di Azionamento:	A Filo/Extended
Blocco:	Nessun blocco di contatti
Colore:	Chiaro indicatore
Funzione:	Momentanea
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Illuminazione:	Illuminato
Pulsante Inferiore Di Colore:	Rosso
Pulsante Inferiore Di Testò:	OFF
Durata Meccanica:	2 milioni di euro
Prodotti Principali Tipo:	MPD14
Nome Di Prodotto:	Pulsante Doppio
Gamma Di Prodotti:	Modulare
Tipo Di Prodotto:	MPD
RoHS Data:	0635 4
Simbolo / I Di Testò:	ON/OFF
Superiore Colore Pulsante:	Verde
Pulsante Superiore Di Testò:	SU

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SFC151003C0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SFA1-83
RoHS Informazioni:	1SFC151011D0203

Classificazioni

E-number:	3715412
ETIM 4:	EC002024 - Accessori dispositivi per circuiti di comando
ETIM 5:	EC002024 - Accessori dispositivi per circuiti di comando
Oggetto: Codice Di Classificazione:	S

UNSPSC:

39121512