



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: MP1-7011
Codice: 1SFA611100R7011

MP1-7011 pulsante

Acquista da Electric Automation Network



Modulare Pulsante - Momentanea - Colore - Rosso - Non-illuminato - plastica Nera
1NA

Ordinazione

EAN:	7320500311585
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85369001

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	0.029m
Netto Del Prodotto Altezza:	0.029m
Netto Del Prodotto Profondità:	0.033m
Peso Netto Del Prodotto:	0.017kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	0,11 m
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	0.029 m
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	0.15 m
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.017 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:	Filo
Lunetta Materiale:	Plastica nera
Blocco:	1NO
Colore:	Rosso
Grado di Protezione:	acc. IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Ausiliario Morsetti IP20
Dispositivo:	Supporto per blocchi incl.
Funzione:	Momentanea
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Illuminazione:	Non luminosi
Durata Meccanica:	2 milioni di euro
Numero di Contatti Ausiliari NO:	1
Prodotti Principali Tipo:	MP1
Nome Di Prodotto:	Pulsante
Gamma Di Prodotti:	Modulare
Tipo Di Prodotto:	MP
Frequenza nominale (f):	Circuito Di Alimentazione 50 Hz Circuito Di Alimentazione A 60 Hz
Corrente di funzionamento nominale AC-15 (I _e):	(220 / 240 V) 6 (24 / 127 V) 8
Corrente di funzionamento nominale DC-13 (I _e):	(125 V) 1.1 (24 V) 5 A
RoHS Data:	0635 4
Simbolo / I Di Testo:	Io

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

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