



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: CE3K1-10R-02
Codice: 1SFA619502R1051

ARRESTO DI EMERGENZA #
CE3K1-10R-02

Acquista da Electric Automation Network



Compatto di Arresto d'Emergenza - sblocco a Chiave - Funghi 30 mm - Rosso - Non-illuminato - Nero plastica 2NC

Ordinazione

EAN:	7320500308776
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85369001

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	0.030m
Netto Del Prodotto Altezza:	0.030m
Netto Del Prodotto Profondità:	0.073m
Peso Netto Del Prodotto:	0.06kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	10 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	0.1 m
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	0.03 m
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	0.1 m
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.06 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:	Fungo 30mm
Lunetta Materiale:	n/a
Blocco:	2NC
Colore:	Rosso
Grado di Protezione:	acc. IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Ausiliario Morsetti IP20
Funzione:	Sblocco a chiave
Illuminazione:	Non luminosi
Codice Chiave:	Chiave codice 71
Durata Meccanica:	0,5 milioni di
Numero di Contatti Ausiliari NC:	2
Prodotti Principali Tipo:	CE3K1
Nome Di Prodotto:	Di Arresto Di Emergenza
Gamma Di Prodotti:	Compatto
Tipo Di Prodotto:	CE
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) 1 (24 / 127 V) 1,5 A
Corrente di funzionamento nominale DC-13 (I _e):	(125 V) 0.2 UNA (24 V): 0.3 A
RoHS Data:	0626 5

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SFC151003C0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SFA1-82
RoHS Informazioni:	1SFC151012D0202

Classificazioni

E-nummer:	3711510
ETIM 4:	EC002024 - Accessori dispositivi per circuiti di comando

ETIM 5:	EC002024 - Accessori dispositivi per circuiti di comando
Oggetto: Codice Di Classificazione:	S
UNSPSC:	39121500