



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: JSTD-1A  
Codice: 2TLA020007R3000

JSTD1-A 2m filo Safeball

Acquista da Electric Automation Network

JSTD1-UN Safeballs ogni hanno 1NO & 1NC interruttori indipendenti, carico massimo di 30VDC - 2A resistivi. Design ergonomico con più grip possibilità e bassa forza di attivazione (ca. 2N) e opzioni di montaggio flessibili. Fornisce il più alto livello di sicurezza per l'uso in mano due applicazioni di controllo quando si usano due Safeballs in combinazione con un JSBR4 relè di sicurezza o Plutone PLC di Sicurezza. Grado di protezione IP67, corpo in plastica, 2 metri di cavo modellata.

#### Ordinazione

EAN:	7350024460193
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365011

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	0.18m
Netto Del Prodotto Altezza:	0.17m
Netto Del Prodotto Profondità:	0.18m
Peso Netto Del Prodotto:	0.38kg

#### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	0.150 m
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	0,185 m
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	0.150 m
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.460 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	7350024460193
Pacchetto Di Livello 2 Unità:	2 pezzi
Pacchetto Di Livello 2 Per La Larghezza:	0.163 m

Pacchetto Di Livello 2 Di Altezza:	0.235 m
Pacchetto Di Livello 2 Lunghezza:	0,18 m
Pacchetto Di Livello 2, Peso Lordo:	0.551 kg
Pacchetto di Livello 2 EAN:	7350024460209

## Informazioni Sulla Sicurezza

Performance Level (PL):	Fino a e
Categoria Di Sicurezza Acc. ISO 13849-1:	4

## Ulteriori Informazioni

Prodotti Principali Tipo:	JSTD20
Nome Di Prodotto:	Due Mani Di Controllo Di Sicurezza Del Dispositivo

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	2TLC172001C0202_chapter10
Dichiarazione di Conformità CE:	2TLC172023D0201

## Classificazioni

ETIM 4:	EC002611 - interruttore di Controllo
ETIM 5:	EC002611 - interruttore di Controllo
Oggetto: Codice Di Classificazione:	B