

# IS2-EV1042



Sistema posizionabile finecorsa completo di accessori

## Informazioni generali

Tipo	IS2-EV1042
ID prodotto	EV1042
EAN	8015646722041
Descrizione catalogo	Sistema posizionabile finecorsa completo di accessori
Descrizione	Codice Ordine: EV1042 - Quadri di automazione, Armadi IS2, Dispositivi di illuminazione e di presenza tensione - Componenti per lampade

## Ordinazione

EAN	8015646722041
Quantità minima di ordinazione	1 pezzo (i)
Codice tariffario doganale	85365080

## Dimensioni

Larghezza prodotto	100 mm
Altezza prodotto	30 mm
Profondità prodotto	0.100 mm
Peso netto prodotto	0.2380 kg

## Informazioni imballo

Unità imballo livello 1	1 pezzo (i)
Larghezza imballo livello 1	0.100 m
Altezza imballo livello 1	0.030 m
Profondità imballo livello 1	0.100 m
Peso lordo imballo livello 1	0.238 kg
EAN imballo livello 1	8015646722041

## Informazioni aggiuntive

Grado di protezione	secondo IEC 60529 IP67
Materiale	Lamiera di acciaio decapata
Tipo principale prodotto	IS2 Enclosures for Automation
Nome prodotto	Quadri di automazione
Tipo prodotto	5B5B30B391

Note	ETIM
Data RoHS	20140108
Norme di riferimento	See code for structure
Sottofunzione 3	Position switch with interlocking
Idoneo per	AM2 Cabinets IS2 Enclosures for Automation
Idoneo per classe di prodotto	Control and Automation Board

### Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Scheda tecnica	1STC804013D0208
Dichiarazione di conformità - CE	1STC860053
Informazioni ambientali	1STC804013D0208
Istruzioni e manuali	1STM604121R0006
Informazioni RoHS	1STC860065

### Classificazioni

ETIM 4	EC002620 - componenti per l'ampliamento (armadio elettrico)
ETIM 5	EC002620 - componenti per l'ampliamento (armadio elettrico)
ETIM 6	EC002593 - commutatore di posizione con meccanismo di ritenuta
ETIM 7	EC002593 - commutatore di posizione con meccanismo di ritenuta
Codice classificazione oggetto	U
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)

### Categorie

Prodotti di bassa tensione → Quadri in metallo e centralini in plastica → Quadri di controllo e automazione → Enclosures - Baying (Horizontal Joining)

