

Scheda dati

Specifiche



Porta etichetta 30 X 40mm - per unità Ø22 - con etichetta I-II

ZBY2179

Prezzo: 1,94 EUR

Presentazione

Tipo Prodotto	Porta etichetta
Accessorio / Parte Separata	Marking accessory

Caratteristiche tecniche

Materiale	Plastica
Composizione Del Dispositivo	Etichetta con marcatura Porta etichetta
Accessorio / Parte Separata	Unità di comando e segnalazione Ø 22 mm Per testa standard
Compatibilità Gamma	Harmony XB5 Harmony XB4
dimensione porta etichetta	30 x 40 mm
Marcatura	Bianco I-II su 1 lato nero, 1 lato rosso background
Lingua	Internazionale
Peso Netto	0,002 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	0,100 cm
Confezione 1: larghezza	3,000 cm
Confezione 1: profondità	4,000 cm
Peso imballo (Kg)	0,900 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	1,000 cm
Confezione 2: larghezza	10,000 cm
Confezione 2: profondità	10,000 cm
Confezione 2: peso	12,000 g
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	600
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	15,000 cm

Confezione 3: profondità 40,000 cm

Confezione 3: peso 953,000 g

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi) 18



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

1

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si