

Scheda dati

Specifiche



Porta etichetta 30 X 40mm - per unità Ø22 - con etichetta RESET

ZBY2322

Prezzo: 2,02 EUR

Presentazione

Tipo Prodotto	Porta etichetta
Accessorio / Parte Separata	Marking accessory

Caratteristiche tecniche

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	0,300 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	1,500 cm
Confezione 2: larghezza	7,000 cm
Confezione 2: profondità	9,000 cm
Confezione 2: peso	11,000 g
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	300
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	15,000 cm

Confezione 3: profondità	40,000 cm
--------------------------	-----------

Confezione 3: peso	511,000 g
--------------------	-----------

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----


Environmental Data

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](#) >

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