

Scheda dati

Specifiche



Etichetta circolare Ø60 - Harmony XB4, XB5 per pulsante arresto emergenza - gialla - plastica, con marcatura NOT HALT con logo ISO13850

ZBY9220

Prezzo: 3,08 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XB5 Harmony XB4
Tipo Prodotto	Etichetta con marcatura
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Etichetta
Accessorio / Parte Separata	Accessori marcatura
Marcatura	Nero NOT-HALT su giallo background
Dimensioni etichetta	Ø 60 mm
Lingua	Tedesco

Caratteristiche tecniche

Vendita quantità indivisibile	1
Materiale	Plastica
Peso Netto	0,004 kg
Gruppo principale	Arresto di emergenza

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60204-1 EN/ISO 13850: 2006
----------------------	-----------------------------------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	0,56 cm
Confezione 1: larghezza	6 cm
Confezione 1: profondità	6 cm
Peso imballo (Kg)	8 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	0,5 cm
Confezione 2: larghezza	12 cm
Confezione 2: profondità	12 cm

Confezione 2: peso	46 g
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	135
Confezione 3: altezza	15 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	1,548 kg

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 >](#)

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