

Scheda dati

Specifiche



Etichetta circolare Ø90 - Harmony XB4, Harmony XB5 per pulsante arresto emergenza - gialla - con marcatura EMERGENCY STOP con logo ISO13850

ZBY8330

Prezzo: 3,40 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XB4 Harmony XB5
Tipo Prodotto	Etichetta con marcatura
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Etichetta
Accessorio / Parte Separata	Accessori marcatura
Marcatura	Nero EMERGENCY STOP su giallo background
Dimensioni etichetta	Ø 90 mm
Lingua	Inglese

Caratteristiche tecniche

Vendita quantità indivisibile	1
Materiale	Plastica
Peso Netto	0,008 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	0,100 cm
Confezione 1: larghezza	9,000 cm
Confezione 1: profondità	9,000 cm
Peso imballo (Kg)	5,000 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	51,000 g
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	400
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	15,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	2,222 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 >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **1**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

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**

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

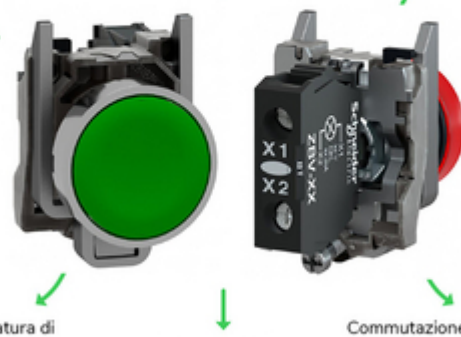
Vantaggi tecnici

Harmony XB4 (pulsanti)

Conformità a IEC, UL,
CSA, CCC, EAC, CE,
norme JIS e
certificazioni marine

Grado di protezione
IP66, 67, 69, 69K,
type 4X

Elevata resistenza alle
vibrazioni con viti di
serraggio anti-svitamento



Temperatura di
funzionamento da
-40°C a + 70°C

Livello di protezione
agli urti meccanici
fino a IK06

Commutazione sicura per
comandi diretti di carichi
in DC induttivi o pesanti:
100.000 manovre a 10 A,
24 V DC

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caratteristiche

Harmony XB4 (pulsanti)

- Montaggio e smontaggio facile e veloce**
- Ottimo collegamento meccanico con testa operatore**
- Differneti tipi di collegamento: morsetto a vite, connettore, Faston, morsetto a molla o su circuito stampato**
- Un ampio set di accessori per personalizzare i tuoi pannelli di comando**
- Robustezza per resistere ad ambienti difficili**

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony XB4

Conformity with IEC, UL, CSA, CCC EAC, and JIS standards, as well as CE marking and marine approvals

Up to IP66, 67, 69, 69K, and type 4X protection ratings

High vibration resistance with shake-proof terminal screws

Operating temperature from -40°C to 70°C

Shock protection level up to IK06

Secure switching of inductive or heavy DC loads directly – 100 000 operations at 10A, 24V dc

Image of product / Alternate images

Alternative



