

# Scheda dati

Specifiche



## Porta etichetta 30 X 40mm - per unità Ø22 - con etichetta START

ZBY2303

**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
Colour	Grigio scuro
Compatibilità Gamma	Harmony XB4 Harmony XB5
dimensione porta etichetta	30 x 40 mm
Marcatura	Bianco START su 1 lato nero, 1 lato rosso 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	6,000 cm
Confezione 2: profondità	11,000 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

---

<b>Confezione 3: larghezza</b>	15,000 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	892,000 g

---

## **Garanzia contrattuale**

---

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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](#) >

### 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 Sì

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 Sì

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

---

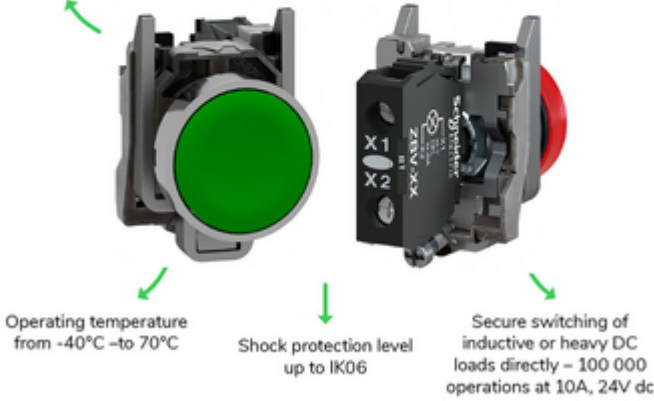
## Technical Benefits

### 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

---



