

# Scheda dati

Specifiche



## Tappo otturatore ;Harmony XB5 - plastica - diametro 22 mm - nero

ZB5SZ3

**Prezzo: 3,72 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XB5 Harmony XB4
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Tappo otturatore
Accessorio / Parte Separata	Accessori di installazione
Tipo Prodotto	Tappo otturatore
Accessorio / Parte Separata	Fori Ø 22 mm per teste circolari
Colore capsula o gemma	Dark grey

### Caratteristiche tecniche

Materiale	Plastica
Materiale testa	Dark grey plastic
Tipo di testa	Standard
Colour	Grigio scuro
Composizione Del Dispositivo	Dado Tappo otturatore
Vendita quantità indivisibile	10
Peso Netto	0,009 kg
Forma della testa	Circolare
profilo operatore	Filoghiera
Nome stazione	XALD 2...5 fori XALK 2...5 fori

### Ambiente

Grado Di Protezione Nema	NEMA 13 NEMA 4X
Grado di protezione IP	IP66 conforme a CEI 60529 IP67 IP69 IP69K
Grado Di Protezione Ik	IK03 conforme aIEC 50102
Norme Di Riferimento	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 JIS C8201-1

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,500 cm
Confezione 1: larghezza	3,000 cm
Confezione 1: profondità	3,000 cm
Peso imballo (Kg)	8,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	9,000 cm
Confezione 2: larghezza	7,000 cm
Confezione 2: profondità	7,000 cm
Confezione 2: peso	96,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	400
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	4,326 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 **Si**

[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

## Caratteristiche Harmony XB5 (pulsanti)

Montaggio e smontaggio facile e veloce

Ottimo collegamento meccanico con testa operatore

Differenti 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

**Vantaggi tecnici**

Harmony XB5 (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

Image of product / Alternate images

**Alternative**

---





