

Scheda dati

Specifiche



Dispositivo lucchettabile per arresto di emergenza Ø22

ZBZ3605

Prezzo: 59,60 EUR

Presentazione

Compatibilità Gamma	Harmony XB5 Harmony XB4
Accessorio / parte separata	Protezione in metallo con blocco a lucchetto
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Guardia
Tipo Prodotto	Padlocking kit
Accessorio / Parte Separata	Accessori per blocco
Compatibilità Del Prodotto	XB5BS8444 XB4BS9445 XB4BS8444 XB4BS8445 XB4BS84441 XB5BS9445 XB5BS84441 XB5BS8445 ZB5BS844 ZB4BS944 ZB4BS844 ZB5BS944

Caratteristiche tecniche

Materiale	Metallo
Accessorio / Parte Separata	Pulsante arresto di emergenza Per testa standard
Informazioni Aggiuntive	Guardia telescopica
Norme Di Riferimento	ISO 13850 IEC 60204-1
Colore	Giallo
Vendita quantità indivisibile	1
Peso Netto	0,045 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,400 cm
Confezione 1: larghezza	5,200 cm
Confezione 1: profondità	5,700 cm
Peso imballo (Kg)	43,000 g
Unità di misura confezione 2	S03

Numero di unità per confezione 2 200

Confezione 2: altezza 30,000 cm

Confezione 2: larghezza 30,000 cm

Confezione 2: profondità 40,000 cm

Confezione 2: peso 9,116 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 [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto **Si**

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

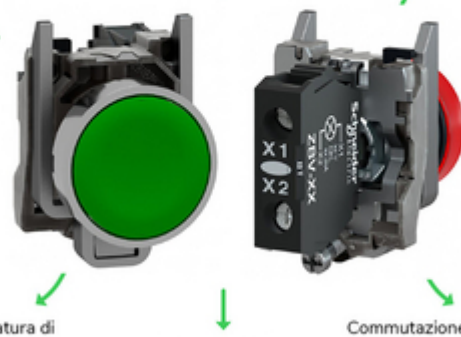
Vantaggi tecnici

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**
Icon: A wrench and a screwdriver crossed.
- Ottimo collegamento meccanico con testa operatore**
Icon: A circular connector symbol.
- Differneti tipi di collegamento: morsetto a vite, connettore, Faston, morsetto a molla o su circuito stampato**
Icon: A screwdriver icon.
- Un ampio set di accessori per personalizzare i tuoi pannelli di comando**
Icon: A hand holding a tool.
- Robustezza per resistere ad ambienti difficili**
Icon: A sun and rain symbol.

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





