

Scheda dati

Specifiche



Harmony XB4, Harmony XB5,
etichetta adesiva, 100x100 neutro
senza marcatura

ZBYLEG101000

Prezzo: 29,60 EUR

Presentazione

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Tipo Prodotto | Etichetta adesiva |
| Accessorio / Parte Separata | Accessori marcatura |

Caratteristiche tecniche

| | |
|------------------------------|--|
| Materiale | Plastica |
| Composizione Del Dispositivo | Blank panel |
| Accessorio / Parte Separata | Unità di controllo e segnalazione Ø 16 mm Unità di comando e segnalazione Ø 22 mm Ø 30 mm control and signalling units Per testa standard |
| Compatibilità Gamma | Harmony XB4 Harmony XB5 Harmony XB6 Harmony 9001K |
| dimensione porta etichetta | 100 x 100 |
| Marcatura | non marcato |
| Peso Netto | 0,010 kg |

Ambiente

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Norme Di Riferimento | ISO 21702 ISO 22196:2011 |
|----------------------|-----------------------------|

Confezionamenti

| | |
|------------------------------|---------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 0,5 cm |
| Confezione 1: larghezza | 22,0 cm |
| Confezione 1: profondità | 22,0 cm |
| Peso imballo (Kg) | 5,0 g |

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

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
- 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

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





