

# Scheda dati

Specifiche

## Testa fungo giallo a chiave d40 mm



ZB4BS15

**Prezzo: 51,85 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XB4
Tipo Prodotto	Testa pulsante arresto semplice
Nome Dispositivo	ZB4
Materiale testa	Metallo cromato
Diametro Di Montaggio	22,5 mm
Vendita quantità indivisibile	10
Forma della testa	Circolare
Tipo di operatore	aggancio meccanico
Reset	Sblocco a chiave
Tipo operatore	Giallo fungo Ø 40, non marcato
Tipo Di Serratura	Key 455
Posizione di estrazione chiave	Centro
Tipo di testa	Standard
Colore capsula o gemma	Giallo

### Caratteristiche tecniche

Larghezza totale CAD	40 mm
Altezza totale CAD	40 mm
Profondità totale CAD	79 mm
Peso Netto	0,07 kg
Resistenza al lavaggio ad alta pressione	7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m
Durata meccanica	300000 cicli
Codice di composizione elettrico	C7 per <4 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C8 per <4 contattisingolo e doppio in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C11 per <3 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C15 per <1 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C10 per <4 contattisingolo e doppio in Montaggio anteriore diretto sul pulsante

### Ambiente

Trattamento di protezione	TH
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura Ambiente	-40...70 °C
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe I conforme a IEC 61140

<b>Grado di protezione IP</b>	IP66 conforme a CEI 60529 IP67 IP69 IP69K
<b>Grado Di Protezione Nema</b>	NEMA 13 NEMA 4X NEMA 4 NEMA 12
<b>Grado Di Protezione Ik</b>	IK03 conforme aIEC 50102
<b>Norme Di Riferimento</b>	IEC 60947-5-1 GB 14048.5 IEC 60947-5-4 IEC 60947-1 JIS C8201-1 IEC 60364-5-53 CSA C22.2 No 14 UL 508 JIS C8201-1
<b>Certificazioni Prodotto</b>	DNV UL listed / CSA LROS (Lloyds Register of shipping) BV CSA
<b>Resistenza alle vibrazioni</b>	5 gn ( $f = 2 \dots 500$ Hz) conforming to IEC 60068-2-6
<b>Resistenza agli urti</b>	30 gn (durata = 18 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27 50 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	4,500 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	5,400 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	8,800 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	102,800 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S02
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	42
<b>Confezione 2: altezza</b>	15,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	4,568 kg
<b>Unità di misura confezione 3</b>	P06
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	672
<b>Confezione 3: altezza</b>	75,000 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	80,000 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	60,000 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	81,082 kg

## 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 Si

Imballaggio senza plastica Si

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP F28cb399-1b6a-409d-ac7b-4169e47b25c8

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto Si