



Principale

Gamma prodotto	Harmony XB4 Harmony XB5
Tipo di prodotto o componente	Elemento contatti
Nome abbreviato	ZBE
Vendita quantità indivisibile	5
Grado di protezione IP	IP20 IEC 60529
Tipo e composizione contatti	1 NC
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta
Tipo blocco contatti	Singolo
Uso contatti	Contatti standard
Connessioni - morsetti	Connettore Faston 1 x 6,35 mm Connettore Faston 2 x 2,8 mm

Complementare

Peso prodotto	0.011 kg
Apertura positiva	Con EN/IEC 60947-5-1 appendice K
Corsa di funzionamento	1.5 mm NC con modifica dello stato elettrico 4.3 mm corsa totale
Forza di funzionamento	2 N NC con modifica dello stato elettrico
Durata meccanica	5000000 cicli
Materiale contatti	Lega di argento (Ag/Ni)
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V 3 EN 60947-1
Affidabilità elettrica	$\Lambda < 10\text{exp}(-8)$ a 17 V, 5 mA in ambiente pulito conforme a EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\text{exp}(-7)$ a 5 V, 1 mA in ambiente pulito conforme a EN/IEC 60947-5-4
Montaggio del blocco	Montaggio anteriore
Condizioni d'impiego	Mounting on push-button collar
Electrical composition code	C1 <= 9 C2 <= 7 C3 <= 6 C4 <= 4 C5 <= 5 C6 <= 3 C7 <= 4 C8 <= 2 C9 <= 3 C12 <= 6 M1 <= 6 M2 <= 4 M3 <= 4 M5 <= 2 M6 <= 2 M7 <= 6 M8 <= 4 M9 <= 2 SF1 <= 3 SF2 <= 2 MF1 <= 2 MF2 <= 2 C10 <= 2 M4 <= 2 C13 <= 1
Codice compatibilità	ZBE

Ambiente

trattamento di protezione	TH
temperatura di stoccaggio	-40...70°C

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

temperatura di funzionamento	-25...70°C
norme di riferimento	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14
certificazioni prodotto	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL
resistenza alle vibrazioni	5 gn 2...500 Hz IEC 60068-2-6
resistenza agli shock	30 gn 18 ms half sine wave acceleration IEC 60068-2-27 50 gn 11 ms half sine wave acceleration IEC 60068-2-27