Il prodotto SCHNEIDER ZB4BW0B35 è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione. Il produttore consiglia come sostituto il modello ZB4BW0B15.

([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/schneider-electric/ZB4BW0B35/166128 41?utm source=openai))

Gamma prodotto

Harmony XB4

Tipo di prodotto o componente

Assemblaggio completo corpo/contatto e blocco luci

Nome dispositivo

ZB4

Materiale base di fissaggio

Zamak

Tipo di testa

Standard

Composizione e tipologia contatti

1 NO + 1 NC

Funzionamento dei contatti

Ad apertura lenta

Connessioni - morsetti

Morsetti di fissaggio a vite, >= 1 x 0,22 mm² senza estremità cavo conforme a EN 60947-1

Sorgente luminosa

LED integrato

Colore sorgente luminosa

Verde

Tensione alimentazione nominale [Us]

24 V CA/CC a 50/60 Hz

Larghezza totale CAD

30 mm

Altezza totale CAD

47 mm

Descrizione morsetti ISO n°1

(11-12)NC

Peso prodotto

0,074 kg

Uso contatti

Standard

Apertura positiva

Conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice K

Corsa di funzionamento

1,5 mm (NC con modifica dello stato elettrico), 2,6 mm (NO con modifica dello stato elettrico), 4,3 mm (corsa totale)

Forza di funzionamento

2 N (NC con modifica dello stato elettrico), 2,3 N (NO con modifica dello stato elettrico)

Coppia di funzionamento

0,05 Nm (NO con modifica dello stato elettrico)

Durata meccanica

5.000.000 cicli

Coppia di serraggio

0,8...1,2 Nm conforme a EN 60947-1

Forma della testa (vite)

Testa a croce compatibile con cacciavite Philips n. 1, testa a croce compatibile con cacciavite Pozidriv n. 1, scanalato compatibile con cacciavite piatto \emptyset 4 mm, scanalato compatibile con cacciavite piatto \emptyset 5,5 mm

Materiale contatti

Lega d'argento (Ag/Ni)

Protezione contro i cortocircuiti

Fusibile cartuccia tipo gG da 10 A conforme a EN/IEC 60947-5-1

Corrente termica convenzionale in aria [Ith]

10 A conforme a EN/IEC 60947-5-1

Tensione nominale di isolamento [Ui]

600 V (grado di inquinamento 3) conforme a EN 60947-1

Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]

6 kV conforme a EN 60947-1

Corrente nominale di impiego [Ie]

3 A a 240 V, AC-15, A600 conforme a EN/IEC 60947-5-1; 6 A a 120 V, AC-15, A600 conforme

a EN/IEC 60947-5-1; 0,1 A a 600 V, DC-13, Q600 conforme a EN/IEC 60947-5-1; 0,27 A a 250 V, DC-13, Q600 conforme a EN/IEC 60947-5-1; 0,55 A a 125 V, DC-13, Q600 conforme a EN/IEC 60947-5-1; 1,2 A a 600 V, AC-15, A600 conforme a EN/IEC 60947-5-1

Durata elettrica

1.000.000 cicli, AC-15, 2 A a 230 V; 1.000.000 cicli, AC-15, 3 A a 120 V; 1.000.000 cicli, AC-15, 4 A a 24 V; 1.000.000 cicli, DC-13, 0,2 A a 110 V; 1.000.000 cicli, DC-13, 0,5 A a 24 V

Tipo di segnalazione

Fisso

Limiti della tensione di alimentazione

19,2...30 V CC; 21,6...26,4 V CA

Assorbimento [A]

18 mA

Durata vita

100.000 ore a tensione nominale e 25 °C

Resistenza alle sovratensioni

1 kV conforme a IEC 61000-4-5

Presentazione dispositivo

Sottoassiemi di base

Codice compatibilità

ZB4

Per ulteriori dettagli, si consiglia di consultare la documentazione tecnica ufficiale o di contattare il supporto tecnico di Schneider Electric.