



### Principale

Gamma prodotto	Harmony XB4 Harmony XB5
Tipo di prodotto o componente	Elemento luminoso
Nome abbreviato	ZBV
Vendita quantità indivisibile	5
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite : <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> con estremità cavo conforme a EN 60947-1 Morsetti di fissaggio a vite : > = 1 x 0,22 mm <sup>2</sup> senza estremità cavo conforme a EN 60947-1
Tipo di segnalazione	Fisso
Sorgente luminosa	LED protetto
Attacco lampada	LED
Alimentazione elemento luminoso	Diretto
Colore sorgente luminosa	Verde
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CA/CC, 50/60 Hz

### Complementare

Peso prodotto	0,017 kg
Coppia di serraggio	0.8...1.2 Nm conforme a EN 60947-1
Forma della testa (vite)	Testa a croce testa compatibile con Philips no 1 cacciavite Testa a croce testa compatibile con pozidriv No 1 cacciavite Scanalato testa compatibile con piatto Ø 4 mm cacciavite Scanalato testa compatibile con piatto Ø 5,5 mm cacciavite
Limiti della tensione di alimentazione	19,2...30 V CC 21,6...26,4 V CA
Assorbimento di corrente	18 mA
Durata vita	100000 H a tensione nominale e 25 °C
Resistenza alle sovratensioni	1 kV conforme a IEC 61000-4-5
Montaggio del blocco	Montaggio anteriore
Electrical composition code	M1 M2 M3 M4 M5 M6 M10 MF1 P1 P2 PF1
Codice compatibilità	ZBV

### Ambiente

trattamento di protezione	TH
temperatura di stoccaggio	-40...70°C
temperatura ambiente di funzionamento	-40...70°C
grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529
norme di riferimento	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508

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.

CSA C22.2 No 14

certificazioni prodotto	CSA UL listed
resistenza ai transitori rapidi	2 kV conforme a IEC 61000-4-4
resistenza ai campi elettromagnetici	10 V/m conforme a IEC 61000-4-3
resistenza alle scariche elettrostatiche	6 kV sul contatto (su parti metalliche) conforme a IEC 61000-4-2 8 kV in aria libera (nelle parti isolanti) conforme a IEC 61000-4-2
emissione elettromagnetica	Classe B conforme a IEC 55011

### Contractual warranty

Periodo	18 mesi
---------	---------