

ZBVG1T

Elemento luminoso Ø22 - LED universale alta protezione, 110..240Vac, 300 VA a 230 VAC, 120 VA a 120 Vac a vite



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB5 Harmony XB4
Tipo prodotto	Elemento luminoso
Nome dispositivo	ZBV
Vendita quantità indivisibile	5
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ con estremità cavo conforme a IEC 60947-1 Morsetti di fissaggio a vite, $> 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ senza estremità cavo conforme a IEC 60947-1
Tipo di segnalazione	Fisso
Sorgente luminosa	Universal LED
Attacco lampada	LED
Alimentazione elemento luminoso	Diretto
Colore sorgente luminosa	Bianco
Tensione alimentazione nominale [Us]	110...240 V CA a 50/60 Hz

Caratteristiche tecniche

Peso prodotto	0,017 kg
Coppia di serraggio	0,8...1,2 Nm conforme a IEC 60947-1
Forma della testa (vite)	Testa a croce compatibile con Philips no 1 cacciavite Testa a croce compatibile con pozidriv No 1 cacciavite Scanalato compatibile con piatto ø 4 mm cacciavite Scanalato compatibile con piatto ø 5,5 mm cacciavite
Limiti della tensione di alimentazione	93...264 V CA
Assorbimento [A]	19 mA
Durata vita	100000 H a tensione nominale e 25 °C
Resistenza alle sovratensioni	2 kV conforme a IEC 61000-4-5
Montaggio elementi di contatto o luminosi	Montaggio anteriore diretto sul pulsante
Codice di composizione elettrico	M1 M2 M3 M4 M5 M6 M10 MF1 P1 P2 PF1
Device presentation	Prodotti base
Overload Capacity (at nominal rated input V)	300 VA 120 VA

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Ambiente

Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura ambiente	-40...70 °C
Grado di protezione IP	IP20 conforme a CEI 60529
Norme di riferimento	IEC 60947-1 UL 508 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Certificazioni prodotto	CSA[RETURN]JUL listed / CSA
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
Classe di isolamento elettrico	Classe II conforme a IEC 61140
Tensione alimentazione nominale [Us]	110...240 V

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	1,000 cm
Confezione 1: larghezza	3,300 cm
Confezione 1: profondità	4,000 cm
Confezione 1: peso	9,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	5,500 cm
Confezione 2: larghezza	4,500 cm
Confezione 2: profondità	26,500 cm
Confezione 2: peso	53,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	800
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	9,020 kg

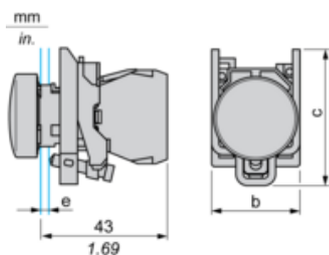
Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	 Sì
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

Dimensioni



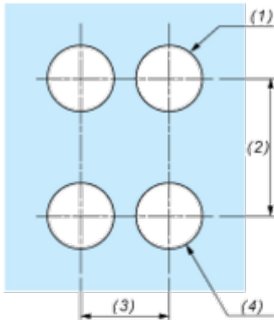
e: spessore fissaggio: da 1 a 6 mm / da 0,04 a 0,24 in.

b: 30 mm/1,18 in.

c: 46,5 mm/1,83 in.

Apertura pannello per pulsanti, interruttori e spie (fori finiti, pronti per installazione)

Connessione tramite terminali con morsetti a vite



(1): Diametro su supporto o pannello finito

(2): 40 mm min. / 1,57 in. min.

(3): 30 mm min. / 1,18 in. min.

(4): $\text{Ø}22,5 \text{ mm} / 0,89 \text{ in.}$ consigliato ($\text{Ø}22,3 \text{ mm}_0^{+0,4} / 0,88 \text{ in.}_0^{+0,016}$)