

Scheda dati

Specifiche



Corpo per lampada spia - ZB4 - LED universale - 230 Vac

ZB4BVM1

Prezzo: 16,12 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XB4
Tipo Prodotto	Montaggio corpo completo/elemento luminoso
Nome Dispositivo	ZB4
Materiale Base Di Fissaggio	Zamak
Vendita Quantità Indivisibile	1
Connessioni - Morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite, $> 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ senza estremità cavo
Sorgente Luminosa	Universal LED
Attacco Lampada	LED
Colore Sorgente Luminosa	Bianco
Tensione Alimentazione Nominale [Us]	230...240 V CA a 50/60 Hz

Caratteristiche tecniche

Larghezza Totale Cad	30 mm
Altezza Totale Cad	47 mm
Profondità Totale Cad	37 mm
Descrizione Morsetti Iso N°1	(X1-X2)PL
Peso Prodotto	0,054 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
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	600 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947-1
Tipo Di Segnalazione	Fisso
Limiti Della Tensione Di Alimentazione	195...264 V CA
Assorbimento [A]	14 mA
Durata Vita	100000 H a tensione nominale e 25 °C
Resistenza Alle Sovratensioni	1 kV conforme a IEC 61000-4-5
Device Presentation	Basic sub-assemblies

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 60536
Norme Di Riferimento	JIS C8201-5-1 UL 508 IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-5 JIS C8201-1
Certificazioni Prodotto	GL LROS (Lloyds Register of shipping) BV DNV CSA UL listed / CSA
Resistenza Alle Vibrazioni	5 gn (F= 2...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Tenuta Agli Urti	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
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 61000-2-6 8 kV in aria libera (nelle parti isolanti) conforme a IEC 61000-2-6
Emissione Elettromagnetica	Classe B conforme a IEC 55011

Confezionamenti

Unità Di Misura Confezione 1	PCE
Numero Di Unità Per Confezione 1	1
Confezione 1: Altezza	5,600 cm
Confezione 1: Larghezza	3,400 cm
Confezione 1: Profondità	5,400 cm
Confezione 1: Peso	52,000 g
Unità Di Misura Confezione 2	S03
Numero Di Unità Per Confezione 2	200
Confezione 2: Altezza	30,000 cm
Confezione 2: Larghezza	30,000 cm
Confezione 2: Profondità	40,000 cm
Confezione 2: Peso	10,897 kg
Unità Di Misura Confezione 3	P06
Numero Di Unità Per Confezione 3	1600
Confezione 3: Altezza	75,000 cm
Confezione 3: Larghezza	60,000 cm
Confezione 3: Profondità	80,000 cm
Confezione 3: Peso	100,548 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia

18 months

Sostenibilità

L'etichetta **Green Premium™** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO₂.

Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

[Ulteriori informazioni su Green Premium >](#)

[Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >](#)



Transparency RoHS/REACH

Prestazioni che migliorano il benessere

Senza Mercurio

Informazioni Esenzioni Rohs Si

Certificazioni e standard

Regolamento Reach

[Dichiarazione REACH](#)

Direttiva Rohs Ue

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Regolamento Rohs Della Cina

[Dichiarazione RoHS della Cina](#)

Informazioni Ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Weee

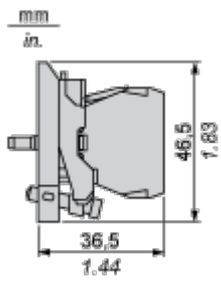
Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Profilo Di Circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

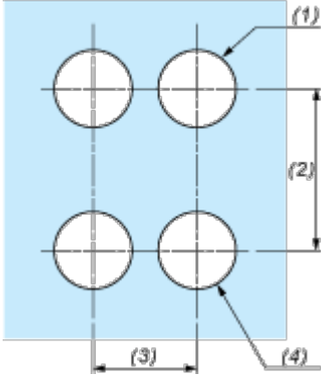
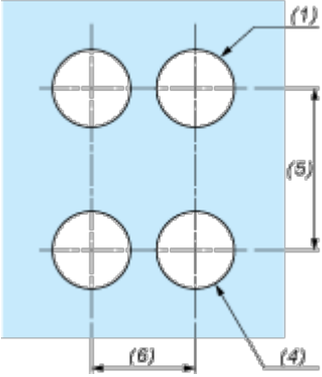
Disegni dimensionali

Dimensioni



Montaggio e distanza spaziale

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

Connessione tramite morsetti o connettori plug-in o scheda circuito stampato	Connessione tramite connettori Faston
	
<p>(1) Diametro su supporto o pannello finito</p> <p>(2) 40 mm min./1,57 pollici min.</p> <p>(3) 30 mm min./1,18 pollici min.</p> <p>(4) Ø 22,5 mm/0,89 pollici consigliato (Ø 22,3 mm $0^{+0,4}$/0,88 pollici $0^{+0,016}$)</p> <p>(5) 45 mm min./1,78 pollici min.</p> <p>(6) 32 mm min./1,26 pollici min.</p>	