



Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XB4 Harmony XB5
Tipo Prodotto	Elemento luminoso
Nome Dispositivo	ZBV
Vendita quantità indivisibile	5
Connessioni - morsetti	Push-in, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ con puntale per cavo conforme a IEC 60947-1 Push-in, $\geq 1 \times 0,34 \text{ mm}^2$ senza puntale per 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 nominale di alimentazione [Us]	24 V CA/CC a 50/60 Hz

Caratteristiche tecniche

Larghezza totale CAD	35,6 Mm
Altezza totale CAD	14,8 Mm
Profondità totale CAD	9,8 Mm
Peso Netto	0,005 Kg
Limiti della tensione di alimentazione	20,4...26,4 V DC 20,4...26,4 V AC
Assorbimento [A]	15 mA
Durata vita	100000 H a tensione nominale e 25 °C
Resistenza alle sovratensioni	1 KV conforme a IEC 61000-4-5
Montaggio elementi di contatto o luminosi	Montaggio anteriore diretto sul pulsante
Presentazione del dispositivo	Prodotti base

Ambiente

Trattamento di protezione	TH
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura Ambiente Operativa	-40...70 °C
Grado di protezione IP	IP20 conforme a CEI 60529
Norme Di Riferimento	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-5 UL 60947-1 UL 60947-5-1 UL 60947-5-5 UL 1059 UL 486E CSA C22.2 No 60947-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 CSA C22.2 No 158 CSA C22.2 No 65 IACS E10
Certificazioni Prodotto	EAC[RETURN]IECEE CB Scheme[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]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	4 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
Tensione Alimentazione Nominale [Us]	24 V

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,3 Cm
Confezione 1: larghezza	5,2 Cm
Confezione 1: profondità	5,4 Cm
Peso imballo (Kg)	5 G
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	4,3 Cm
Confezione 2: larghezza	5,2 Cm
Confezione 2: profondità	5,4 Cm
Confezione 2: peso	30 G
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	800
Confezione 3: altezza	30 Cm
Confezione 3: larghezza	30 Cm
Confezione 3: profondità	40 Cm
Confezione 3: peso	5,241 Kg

Sostenibilità dell'offerta

Potenziale di riciclabilità, in %	15
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	5 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della produzione	0.1496500803
Impronta di carbonio della produzione	0.1 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della distribuzione	0.0055871589
Impronta di carbonio della distribuzione	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'installazione	0.012806549
Impronta di carbonio dell'installazione	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'uso	4.9328526316
Impronta di carbonio dell'uso	5 kg CO2 eq.
Senza mercurio	Si

Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Impronta di carbonio di fine vita	0.018352488
Impronta di carbonio di fine vita	0 kg CO2 eq.
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	Profilo Ambientale Del Prodotto
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	5
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Numero SCIP	E148b25a-d37b-4237-bc1f-74823046728d
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
Ritiro del prodotto	Si
WEEE Label	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
----------	-----------

Product Life Status : **Commercializzato**