

XB6ECW1B1P

Illuminated monolithic push button, Harmony XB6E, square white flush, 16mm, spring return, 24V DC, 1CO



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB6E
Tipo prodotto	Pulsante monolitico illuminato
Nome dispositivo	XB6E
Materiale testa	Plastica
Diametro di montaggio	16 mm
Vendita quantità indivisibile	5
Forma della testa	Quadrato
Tipo di operatore	Ad impulso
Tipo operatore	Bianco filoghiera
Composizione e tipologia contatti	1 C/O
Funzionamento dei contatti	A scatto
Connessioni - morsetti	Insulated faston 2,8 x 0,5 mm Solder terminal, capacità di serraggio: $\leq 0,75 \text{ mm}^2$ AWG 19 Fast connector socket
Materiale contatti	Argento placcato oro
Sorgente luminosa	LED integrato
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CC polarised

Caratteristiche tecniche

Peso prodotto	0,006 kg
Operating position	Qualunque posizione
Marcatura	CE
Durata meccanica	1000000 cicli
Resistenza del contatto	50 mOhm a 1/6 V
Protezione contro i cortocircuiti	2 A fusibile cartuccia tipo gG
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	3 A (fast connector socket) 5 A
Corrente nominale di impiego [Ie]	1,5 A a 120 V, AC-12 conforme a IEC 60947-5-1 1 A a 240 V, AC-12 conforme a IEC 60947-5-1 1 A a 24 V, DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 0,7 A a 24 V, DC-13 conforme a IEC 60947-5-1 0,2 A a 125 V, DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 0,15 A a 125 V, DC-13 conforme a IEC 60947-5-1
Durata elettrica	100000 cicli, AC, 0,7 A a 220 V conforme a IEC 60947-5-1 appendice C
Tipo di segnalazione	Fisso
Assorbimento [A]	10 mA
Durata vita	30000 H

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	-10...55 °C
Grado di protezione IP	IP65 conforme a CEI 60529
Norme di riferimento	UL 508 IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 IEC 60947-5-1 JIS C 4520
Certificazioni prodotto	CCC[RETURN]cURus
Resistenza alle vibrazioni	1 mm (F= 10...55 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Tenuta agli urti	10 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3 cm
Confezione 1: larghezza	9 cm
Confezione 1: profondità	20 cm
Confezione 1: peso	12 g
Unità di misura confezione 2	BAG
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	3 cm
Confezione 2: larghezza	9 cm
Confezione 2: profondità	20 cm
Confezione 2: peso	60 g
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	50
Confezione 3: altezza	15 cm
Confezione 3: larghezza	15 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	781 g

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
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
----------	-----------