



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 | Rettangolare |
| Tipo di operatore | aggancio |
| Tipo operatore | Bianco filoghiera |
| Composizione e tipologia contatti | 2 OC |
| Funzionamento dei contatti | A scatto |
| Connessioni - morsetti | Connettori Faston 2,8 x 0,5 mm Connettori saldati |
| Materiale contatti | Argento placcato oro |
| Sorgente luminosa | LED integrato |
| Tensione nominale di alimentazione [Us] | 24 V CC polarised |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|---|
| Altezza | 18 mm |
| Larghezza | 24 mm |
| Profondità | 40 mm |
| Descrizione morsetti ISO n°1 | (13-14-11-12)OF (23-24-21-22)OF |
| Peso prodotto | 0,006 kg |
| Categoria di sovratensione | II conforme a IEC 60536 |
| Operating position | Qualunque posizione |
| Marcatura | CE |
| Forza di funzionamento | 1,3 N C/O con cambiamento dello stato elettrico |
| Durata meccanica | 250000 cicli |
| Protezione contro i cortocircuiti | 3 A fusibile cartuccia tipo gG |
| Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith] | 3 A |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 250 V (grado di inquinamento 2) conforme a IEC 60947-1 |
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] | 2,5 kV conforme a IEC 60947-1 |
| Durata elettrica | 50000 Cicli, DC-12, 1 A a 30 V conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 50000 Cicli, AC-12, 0,5 A a 125 V conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 50000 cicli, AC-12, 0,5 A a 250 V conforme a IEC 60947-5-1 appendice C |
| Affidabilità elettrica | \hat{I} = 10exp(-8) a 5 V e 1 mA con livello di sicurezza del 90 % conforme a IEC 60947-5-4 |
| Tipo di segnalazione | Fisso |
| Assorbimento [A] | 10 mA |
| Durata vita | 50000 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 | IEC 60947-5-1 JIS C 4520 JIS C 852 IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 |
| Certificazioni prodotto | CCC[RETURN]cURus |
| Resistenza alle vibrazioni | 1 mm (F= 5...55 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 9 gn (F= 5...55 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 |
| Tenuta agli urti | 20 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27 |
| Compatibilità elettromagnetica | Test immunità scarica elettrostatica - test level: 8 kV conforming to IEC 61000-4-2 |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 2,800 cm |
| Confezione 1: larghezza | 7,300 cm |
| Confezione 1: profondità | 18,500 cm |
| Confezione 1: peso | 11,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 5 |
| Confezione 2: altezza | 2,800 cm |
| Confezione 2: larghezza | 7,300 cm |
| Confezione 2: profondità | 18,500 cm |
| Confezione 2: peso | 55,000 g |
| Unità di misura confezione 3 | S01 |
| Numero di unità per confezione 3 | 50 |
| Confezione 3: altezza | 15,000 cm |
| Confezione 3: larghezza | 15,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 3: peso | 750,000 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. |