XB4BP383B5EX

Pulsante luminoso verde Ø22 - 24V - ATEX





Presentazione

| Gamma prodotto | Harmony XB4 |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Tipo prodotto | Pulsante completo luminoso |
| Nome dispositivo | XB4 |
| Materiale testa | Metallo cromato |
| Materiale base di fissaggio | Zamak |
| Tipo di testa | Standard |
| Diametro di montaggio | 22 mm |
| Vendita quantità indivisibile | 1 |
| Zona polverosa | Zona 21 - 22 |
| Tipo di operatore | Ad impulso |
| Tipo operatore | Verde filoghiera |
| Info da operatore | Con involucro (silicone trasparente) |
| Composizione e tipologia contatti | 1 NO |

Caratteristiche tecniche

| Resistenza al lavaggio ad alta pressione | 7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m |
|---|--|
| Montaggio dispositivo | Foro di fissaggio - diametro: 22,5 mm 22,3 +0,4/0 conforme a EN/IEC 60947-1 |
| Interasse di fissaggio | >= 30 x 40 mm (pannello del supporto) |
| Tipo di fissaggio | Vite singola: 0,81,2 Nm |
| Profondità di incasso | 43 mm |
| Marking | Ex tb IIIC |
| Forma della testa | Circolare |
| Funzionamento dei contatti | Ad apertura lenta |
| Apertura positiva | Senza |
| Corsa di funzionamento | 2,6 Mm (NO con modifica dello stato elettrico) 4,3 mm (corsa totale) |
| Forza di funzionamento | 3,8 N NO con modifica dello stato elettrico |
| Durata meccanica | 5000000 cicli |
| Connessioni - morsetti | Morsetti di fissaggio a vite, <= 2 x 1,5 mm² con estremità cavo conforme a EN/ IEC 60947-1 Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,222 x 2,5 mm² senza estremità cavo conforme a EN/IEC 60947-1 |
| Coppia di serraggio | 0,81,2 Nm conforme a EN 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 |
| Materiale contatti | Lega d'argento (Ag/Ni) |
| Protezione contro i cortocircuiti | 10 A fusibile cartuccia tipo gG conforme a EN/IEC 60947-5-1 |
| Corrente termica convenzionale in aria [Ith] | 10 A conforme a EN/IEC 60947-5-1 |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 600 V (grado di inquinamento 3) conforme a EN/IEC 60947-1 |
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] | 6 kV conforme a EN/IEC 60947-1 |
| Corrente nominale di impiego [le] | 3 A a 240 V, AC-15, A600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 6 A a 120 V, AC-15, A600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,1 A a 600 V, DC-13, Q600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,27 A a 250 V, DC-13, Q600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,55 A a 125 V, DC-13, Q600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 1,2 A a 600 V, AC-15, A600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 |

| Durata elettrica | 1000000 Cicli AC-15, 2 A a 230 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, |
|---|---|
| | fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1: appendice C |
| | 1000000 Cicli AC-15, 3 A a 120 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, |
| | fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1: appendice C |
| | 1000000 Cicli AC-15, 4 A a 24 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, |
| | fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1: appendice C |
| | 1000000 Cicli DC-13, 0,2 A a 110 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, |
| | fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1: appendice C |
| | 1000000 cicli DC-13, 0,5 A a 24 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, |
| | fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1: appendice C |
| Affidabilità elettrica | Λ < 10exp(-6) a 5 V, 1 mA in ambiente pulito conforme a EN/IEC 60947-5-4 |
| | Λ < 10exp(-8) a 17 V, 5 mA in ambiente pulito conforme a EN/IEC 60947-5-4 |
| Tipo di segnalazione | Fisso |
| Sorgente luminosa | LED integrato |
| Tensione nominale di alimentazione [Us] | 24 V CA/CC 50/60 Hz |
| Limiti della tensione di alimentazione | 19,230 V CC |
| | 21,626,4 V CA |
| Assorbimento [A] | 18 mA |
| Durata vita | 100000 H a tensione nominale e 25 °C |
| Resistenza alle sovratensioni | 1 kV conforme a IEC 61000-4-5 |

Ambiente

| Trattamento di protezione | TH |
|--|---|
| Temperatura di stoccaggio | -4070 °C |
| Temperatura ambiente | -4070 °C |
| Categoria di sovratensione | I conforme a IEC 60536 |
| Grado di protezione IP | IP65 conforme a IEC 60529 |
| Grado di protezione NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| Grado di protezione IK | IK05 conforme a IEC 50102 |
| Norme di riferimento | EN 60079-0:2009 EN 60079-31:2009 EN 61000-6-2 IEC 60079-0:2007 IEC 60079-31:2008 |
| Comandi | 94/9/EC - direttiva ATEX |
| Certificazioni prodotto | INERIS 04ATEX9004U |
| Resistenza alle vibrazioni | 5 gn (F= 2500 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 61000-4-2 8 kV in aria libera (nelle parti isolanti) conforme a IEC 61000-4-2 |
| 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 | 3,5 cm |
| Confezione 1: larghezza | 14 cm |
| Confezione 1: profondità | 20 cm |
| Confezione 1: peso | 102 g |
| Unità di misura confezione 2 | S02 |
| Numero di unità per confezione 2 | 20 |
| Confezione 2: altezza | 15 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30 cm |
| Confezione 2: profondità | 40 cm |
| Confezione 2: peso | 2,399 kg |

Sostenibilità dell'offerta

| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
|----------------------------------|---|
| Regolamento REACh | ☑ Dichiarazione REACh |
| REACh senza SVHC | Sì |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione |
| | europea) EEU RoHS Dichiarazione |
| Privo di metalli pesanti tossici | Sì |
| Senza mercurio | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina | ☑ Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | ₫ sì |
| Informazioni ambientali | Profilo Ambientale Del Prodotto |
| Profilo di circolarità | ☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita |
| 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 |
|----------|-----------|