

Presentazione

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Gamma prodotto | Harmony XB5 |
| Tipo prodotto | Testa pulsante luminoso |
| Nome dispositivo | ZB5 |
| Compatibilità prodotto | Universal LED |
| Materiale testa | Plastica colorata grigio chiaro |
| Diametro di montaggio | 30,5 mm |
| Vendita quantità indivisibile | 1 |
| Tipo di testa | Filopannello |
| Forma della testa | Circolare |
| Tipo di operatore | Ad impulso |
| Tipo operatore | Rosso filoghiera, non marcato |
| Info da operatore | Con gemma liscia |

Caratteristiche tecniche

| | |
|--|--|
| Larghezza totale CAD | 37 mm |
| Altezza totale CAD | 37 mm |
| Profondità totale CAD | 30 mm |
| Peso prodotto | 0,017 kg |
| Resistenza al lavaggio ad alta pressione | 7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m |
| Durata meccanica | 10000000 cicli |
| Gruppo principale | Illum push-button |
| Gruppo di prodotto | Flush push integral LED |
| Colore capsula o gemma | Rosso |
| Marcatura | Non marcato |
| Codice di composizione elettrico | M1 per <6 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante con LED M2 per <6 contattisingolo e doppio in Montaggio anteriore diretto sul pulsante con LED M6 per <2 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante con LED integrato e trasformatore M10 per <2 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante con LED MF1 per <2 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante con LED |
| Device presentation | Prodotti base |

Ambiente

| | |
|----------------------------|--|
| Trattamento di protezione | TC |
| Temperatura di stoccaggio | -40...70 °C |
| Temperatura ambiente | -40...70 °C |
| Categoria di sovratensione | Classe II conforme a IEC 60536 |
| Grado di protezione IP | IP66 conforme a CEI 60529 IP67 |
| Grado di protezione NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| Grado di protezione IK | IK03 conforming to CEI 62262 |
| Norme di riferimento | IEC 60947-5-4 UL 508 GB 14048.5 IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 JIS C8201-1 |

| | |
|----------------------------|--|
| Certificazioni prodotto | CSA[RETURN]UL listed / CSA[RETURN]LR0S (Lloyds Register of shipping) [RETURN]BV[RETURN]GL[RETURN]DNV |
| 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 |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 5,45 cm |
| Confezione 1: larghezza | 4,3 cm |
| Confezione 1: profondità | 5,2 cm |
| Confezione 1: peso | 23,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | S02 |
| Numero di unità per confezione 2 | 40 |
| Confezione 2: altezza | 15,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 2: peso | 1,375 kg |

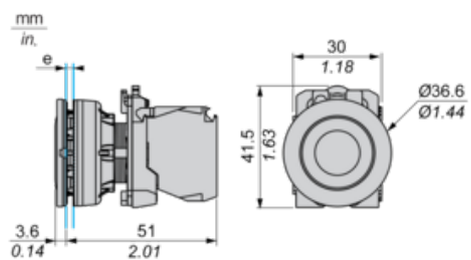
Sostenibilità dell'offerta

| | |
|----------------------------------|---|
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| REACH senza SVHC | Si |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione |
| Privo di metalli pesanti tossici | Si |
| Senza mercurio | Si |
| Regolamento RoHS della Cina | Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | Si |

Garanzia contrattuale

| | |
|----------|---------|
| Garanzia | 18 mesi |
|----------|---------|

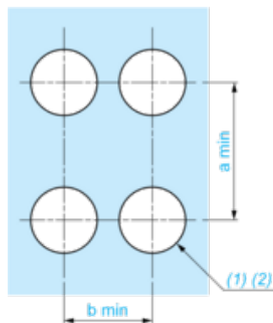
Dimensioni



e: Spessore fissaggio: da 1 a 6 mm / da 0.04 a 0.24 in.

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

Connessione tramite terminali con morsetti a vite o connettori plug-in

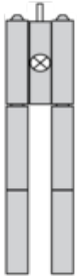


(1) Diametro su supporto o pannello finito

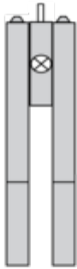
(2) $\text{Ø}30,75 \text{ mm}$ consigliato ($\text{Ø}30,5 \text{ }_0^{+0,5}$) / $\text{Ø}1.21 \text{ in.}$ consigliato ($\text{Ø}1.20 \text{ in. }_0^{+0.0196}$)

| Collegamenti | a in mm | a in pollici | b in mm | b in pollici |
|---------------------------------------|---------|--------------|---------|--------------|
| Tramite morsetti o connettore plug-in | 40 | 1.57 | 40 | 1.57 |
| Tramite connettori Faston | 45 | 1.77 | 40 | 1.57 |

Composizione elettrica corrispondente ai codici M1 e M7



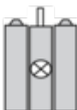
Composizione elettrica corrispondente ai codici M2 e M8



Composizione elettrica corrispondente ai codici M6 e P2



Composizione elettrica corrispondente ai codici M5, M10, MF1, MR1 e MF2



Elemento

Contatto singolo

Contatto doppio

Blocco luce

Posizione possibile

