



Presentazione

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------|
| Gamma prodotto | Harmony XB5 |
| Tipo prodotto | Testa pulsante doppio luminoso |
| Compatibilità prodotto | LED |
| Nome dispositivo | ZB5 |
| Materiale testa | Dark grey plastic |
| Tipo di testa | Standard |
| Diametro di montaggio | 22 mm |
| Vendita quantità indivisibile | 1 |
| Forma della testa | Rettangolare |
| Tipo di operatore | Ad impulso |
| Tipo operatore | 2 pulsanti filoghiera - 1 lampada spia centrale |
| Descrizione operatori | Bianco '+' - bianco '-' |

Caratteristiche tecniche

| | |
|-----------------------|------------------------------------------------------------|
| Larghezza totale CAD | 30 mm |
| Altezza totale CAD | 50 mm |
| Profondità totale CAD | 30 mm |
| Peso prodotto | 0,023 kg |
| Colore marcatura | Marcatura nera |
| Tipo operatore | Bianco filoghiera, + (nero) Bianco filoghiera, - (nero) |
| Durata meccanica | 1000000 cicli |
| Nome stazione | XALD 1 foro |
| Device presentation | Basic sub-assemblies |

Ambiente

| | |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temperatura di stoccaggio | -40...70 °C |
| Temperatura ambiente | -25...70 °C |
| Classe di protezione contro le scariche elettriche | Classe II conforme a IEC 60536 |
| Grado di protezione IP | IP66 IP67 IP69 IP69K |
| Grado di protezione NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| Resistenza al lavaggio ad alta pressione | 7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m |
| Grado di protezione IK | IK05 conforming to IEC 50102 |
| Norme di riferimento | EN/IEC 60947-5-4 UL 508 CSA C22.2 No 14 CEI EN 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1 |
| Certificazioni prodotto | UL listed / CSA[RETURN]CSA[RETURN]BV[RETURN]GL[RETURN]DNV[RETURN]LROS (Lloyds Register of shipping) |

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.

| | |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | 4,5 cm |
| Confezione 1: larghezza | 3,3 cm |
| Confezione 1: profondità | 5,3 cm |
| Confezione 1: peso | 23,0 g |

Sostenibilità dell'offerta

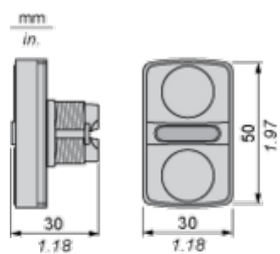
| | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| REACH senza SVHC | Sì |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU 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 |

Garanzia contrattuale

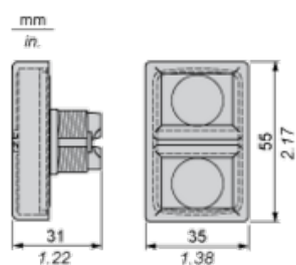
| | |
|----------|-----------|
| Garanzia | 18 months |
|----------|-----------|

Dimensioni

Senza avvio



Con avvio ZBA708



Composizione elettrica corrispondente ai codici M1 e M7



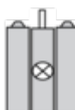
Composizione elettrica corrispondente ai codici M2 e M8



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

