



Presentazione

| | |
|-------------------------------|---|
| Gamma prodotto | Harmony XB5 |
| Tipo prodotto | Testa diametro 37mm applicazioni severe |
| Nome dispositivo | ZB5 |
| Materiale testa | Plastica nera |
| Tipo di testa | Standard |
| Diametro di montaggio | 22 mm |
| Vendita quantità indivisibile | 1 |
| Forma della testa | Circolare |
| Tipo di operatore | Ad impulso |
| Info da operatore | Montaggio verticale |

Caratteristiche tecniche

| | |
|--|--|
| Larghezza totale CAD | 37 mm |
| Altezza totale CAD | 18,5 mm |
| Profondità totale CAD | 37 mm |
| Peso netto | 0,024 kg |
| Resistenza al lavaggio ad alta pressione | 90 Pa a 82,5 °C |
| Tipo operatore | Azzurro filoghera, tipo H005 (bianco) |
| Durata meccanica | 10000000 cicli |
| Codice di composizione elettrico | C1 per <9 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C2 per <9 contattisingolo e doppio in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C11 per <3 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C15 per <1 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante SF1 per <3 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante SR1 per <3 contattisingolo in Montaggio posteriore su fondo della pulsantiera |

Ambiente

| | |
|--|---|
| Temperatura di stoccaggio | -40...85 °C |
| Temperatura ambiente | -40...70 °C |
| Classe di protezione contro le scariche elettriche | Classe II conforme a IEC 61140 |
| Grado di protezione IP | IP66 conforme a CEI 60529 IP69K IP67 |
| Grado di protezione NEMA | NEMA 4 conforme a UL 508 NEMA 13 NEMA 12 |
| Grado di protezione IK | IK03 conforme a CEI 62262 |
| Norme di riferimento | UL 508 IEC 60947-1 CSA C22.2 IEC 60947-5-1 |
| Certificazioni prodotto | CSA[RETURN]UL[RETURN]CE |
| 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 |

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.
È 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.

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-----------------------------|---|
| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
| Regolamento REACh |  Dichiarazione REACh |
| REACh free of SVHC | Sì |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)  EU RoHS Dichiarazione |
| Toxic heavy metal free | Sì |
| Mercury free | Sì |
| RoHS exemption information |  Sì |
| Regolamento RoHS della Cina |  Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni ambientali |  Profilo Ambientale Del Prodotto |
| Profilo di circolarità |  Informazioni Sulla Fine Della Vita |