



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB5
Tipo di prodotto o componente	Testa per selettore
Nome abbreviato	ZB5
Materiale testa	Plastica
Diametro di montaggio	30 mm
Tipo di testa	Built-in-flush
Vendita quantità indivisibile	1
Forma della testa	Circolare
Tipo di operatore	Ad impulso verso il centro
Profilo operatore	Verde maniglia standard
Informazioni posizione operatore	3 posizioni +/- 45°

Caratteristiche tecniche

Larghezza totale CAD	37 mm
Altezza totale CAD	37 mm
Profondità totale CAD	46 mm
Peso prodotto	0,031 kg
Durata meccanica	1000000 cicli
Codice di composizione elettrico	C11 per 3 contatti using singolo blocks in montaggio anteriore SF1 per 3 contatti using singolo blocks in montaggio anteriore C7 per 4 contatti using singolo blocks in montaggio anteriore C8 per 4 contatti using single and double blocks in montaggio anteriore C4 for 6 contacts using single and double blocks in front mounting C5 for 5 contacts using single blocks in front mounting C6 for 5 contacts using single and double blocks in front mounting C3 for 6 contacts using single blocks in front mounting

Ambiente

Trattamento di protezione	TH
Temperatura di stoccaggio	-40...70°C

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici.

Temperatura ambiente di funzionamento	-40...70°C
Categoria di sovratensione	Classe II conforme a IEC 60536
Grado di protezione IP	IP69 IP66 conforme a IEC 60529 IP67 conforme a IEC 60529 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	IK03 conforme a IEC 50102
Norme di riferimento	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14
Certificazioni prodotto	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL listed
Resistenza alle vibrazioni	5 gn (f = 2...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistenza agli shock	30 gn (durata = 18 ms) per half sine wave acceleration conforme a IEC 60068-2-27 50 gn (durata = 11 ms) per half sine wave acceleration conforme a IEC 60068-2-27

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1804 - Dichiarazione di conformità Schneider Electric  Dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile