

Descrizione del Prodotto

Il selettore Schneider Electric ZB2BD5 è una testa selettore a 3 posizioni con diametro di 22 mm, di colore nero. È progettato per essere utilizzato con le pulsantiere pensili della gamma Harmony XAC, offrendo un'interfaccia affidabile per il controllo delle apparecchiature industriali.

Caratteristiche Tecniche

- Numero di posizioni di commutazione: 3
- Tipo di azionamento: manopola corta
- Colore dell'elemento di azionamento: nero
- Forma della lente: tonda
- Diametro del foro di montaggio: 22 mm
- Materiale dell'anello frontale: plastica
- Colore dell'anello frontale: nero
- Grado di protezione IP (lato frontale): IP66
- Temperatura di funzionamento: da -25°C a 70°C
- Temperatura di stoccaggio: da -40°C a 70°C
- Classe di isolamento: Classe II conforme a IEC 61140
- Resistenza agli urti: 30 gn (durata = 18 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27
- Resistenza alle vibrazioni: 5 gn (F= 2500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6

Certificazioni e Conformità

- Conforme alle norme IEC
- Grado di protezione IK: IK08
- Conformità alle direttive REACh e RoHS
- Etichetta Green Premium™ per prestazioni ambientali avanzate

Applicazioni

Il selettore ZB2BD5 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un'interfaccia di controllo affidabile e resistente, come quadri di distribuzione elettrica, macchinari industriali e sistemi di automazione.

Note

Per garantire un'installazione corretta e sicura, si raccomanda di seguire le istruzioni fornite dal produttore e di verificare la compatibilità con gli altri componenti del sistema.