

Descrizione del Prodotto

La testa selettore luminoso ZB4BK1213 di Schneider Electric è progettata per l'uso con LED universali. Presenta una manopola bianca standard con due posizioni e un meccanismo a scatto. La ghiera è in metallo cromato, garantendo robustezza e durabilità. Questo componente è ideale per fornire un'interfaccia ergonomica nel controllo delle macchine, offrendo un chiaro feedback visivo anche in ambienti con scarsa illuminazione.

Caratteristiche Tecniche

- **Diametro del foro di montaggio:**

22 mm

- **Numero di posizioni:**

2

- **Tipo di ritorno:**

Fisso (stay put)

- **Materiale della ghiera:**

Metallo cromato

- **Colore della manopola:**

Bianco

- **Grado di protezione:**

IP66, IP67, IP69, IP69K

- **Resistenza agli urti:**

IK06

- **Durata meccanica:**

500.000 cicli

- **Temperatura di funzionamento:**

da -40°C a 70°C

Applicazioni

Questa testa selettore è adatta per applicazioni commerciali, industriali e automobilistiche, offrendo un'interfaccia affidabile e resistente per il controllo delle macchine in vari ambienti operativi.

Certificazioni e Conformità

- **Conformità REACH:**

Senza SVHC

- **Conformità RoHS:**

Proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS UE)

- **Certificazioni:**

CE, UL, CSA, CCC, EAC, JIS

Sostenibilità

Il prodotto è etichettato Green Premium™, indicando l'impegno di Schneider Electric nel fornire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia, conformi alle normative più recenti e con trasparenza sull'impatto ambientale.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric.