Descrizione del Prodotto

La testa pulsante a fungo rosso Harmony XB4 di Schneider Electric, modello ZB4BS864, è progettata per applicazioni di arresto d'emergenza e spegnimento. Presenta un meccanismo di rilascio tramite rotazione di blocco e una ghiera metallica cromata. Questo dispositivo offre un'interfaccia ergonomica per il controllo delle macchine ed è facilmente installabile su pulsanti completi compatibili di arresto e spegnimento d'emergenza. Grazie al suo colore vivace e alla forma a fungo da 60 mm, è chiaramente distinguibile a distanza. Con un grado di protezione IP66, è resistente agli urti, alle vibrazioni, all'acqua e alla polvere, rendendolo ideale per ambienti gravosi.

Caratteristiche Tecniche

•	Diametro	del	foro	di	montaggio:

• Diametro della calotta:

60 mm

22,5 mm

Adatto per arresto d'emergenza:

Sì

• Con anello frontale:

Sì

• Funzione di commutazione con bloccaggio a scatto:

Sì

• Colore del pulsante:

Rosso

• Tipo di sblocco:

Sblocco a rotazione

• Forma del pulsante:
Alto
• Colore dell'anello frontale:
Cromo
• Materiale dell'anello frontale:
Metallo
• Forma della lente:
Tondo
• Illuminabile:
No
• Grado di protezione (IP):
IP66
• Tipo di protezione (NEMA):
4, 4X, 12, 13
• Temperatura di funzionamento:
da -25°C a 70°C
• Durata meccanica:
300.000 cicli
Certificazioni e Conformità
Certificazioni e Comornita
• Standard:

EN/IEC 60204-1, EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-5-4, EN/IEC 60947-5-5, EN/ISO 13850, IEC 60364-5-53, JIS C 4520, UL 508, GB 14048.5, CSA C22.2 No 14

Conformità RoHS:

Sì

• Conformità REACh:

Sì

Applicazioni

Il modello ZB4BS864 è ideale per applicazioni in quadri di distribuzione elettrica, lavori pubblici, ristoranti, edifici commerciali, aeroporti e altri ambienti industriali dove è richiesta un'interfaccia di arresto d'emergenza affidabile e resistente.

Note

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