

Descrizione del Prodotto

La testa pulsante a fungo da 30 mm fa parte della gamma modulare con diametro di 16 mm Harmony XB6. È ideale quando sono necessarie azioni rapide. Il suo diametro ridotto di 16 mm lo rende adatto all'installazione su macchine e pannelli di controllo di piccole dimensioni. Si combina facilmente con la gamma di elementi di contatto Harmony per eseguire un'ampia gamma di funzioni di comando. È chiaramente distinguibile visivamente a distanza grazie alla testa luminosa. Grazie al suo grado di protezione IP65, è resistente all'urto e alle vibrazioni, è tenuta alla polvere e all'acqua. È ideale per l'utilizzo in ambienti difficili.

Caratteristiche Tecniche

Colore del pulsante: Rosso

Tipo di sblocco: Sblocco a rotazione

Forma del pulsante: Alto

Colore dell'anello frontale: Nero

Materiale dell'anello frontale: Plastica

Forma della lente: Tondo

Diametro del foro: 16.2 mm

Diametro della calotta: 30 mm

Adatto per arresto d'emergenza: Sì

Con anello frontale: Sì

Funzione di commutazione con bloccaggio a scatto: Sì

Grado di protezione (IP): IP65

Illuminabile: No

Tattile: No

Tipo di protezione (NEMA): Altro

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alle normative IEC 61140 Classe II e possiede il grado di protezione IP65, garantendo resistenza all'acqua e alla polvere. Inoltre, è privo di metalli pesanti tossici e mercurio, rispettando le direttive REACh e RoHS.

Dimensioni e Montaggio

Il pulsante ha un diametro di 30 mm e richiede un foro di montaggio di 16.2 mm. La sua forma compatta lo rende adatto per applicazioni su pannelli di controllo di piccole dimensioni.

Applicazioni

Ideale per l'installazione su macchine e pannelli di controllo di piccole dimensioni, dove sono necessarie azioni rapide e affidabili. La sua resistenza agli urti, alle vibrazioni e agli agenti atmosferici lo rende adatto per l'utilizzo in ambienti difficili.

Note

Per garantire un funzionamento ottimale, si consiglia di combinare questa testa pulsante con la gamma di elementi di contatto Harmony XB6.