Descrizione del Prodotto

La testa per pulsante luminoso a filo ghiera con gemma liscia Harmony XB4 di Schneider Electric è blu e funziona con un meccanismo ad impulso. È circolare e ha una ghiera metallica cromata. Questa testa luminosa per LED integrato BA9s fornisce un'interfaccia versatile per il controllo delle macchine. Può essere facilmente installata e sostituita su unità pulsante complete compatibili con pulsanti ed elementi di contatto tramite montaggio a scatto. È chiaramente distinguibile visivamente a distanza grazie alla testa luminosa e al colore vivace, e al tocco grazie all'elemento a filo ghiera, che riduce al minimo gli errori di controllo della macchina. Grazie al suo grado di protezione IP66, è resistente agli urti e alle vibrazioni, è protetto contro la polvere e la penetrazione di liquidi ed è ideale per l'utilizzo in ambienti gravosi.

Caratteristiche Tecniche

•	Numero di punti di comando:
	1
•	Colore del pulsante:
	Blu

• Forma della lente:

Tondo

• Materiale dell'anello frontale:

Metallo

• Con anello frontale:

Sì

• Grado di protezione (IP), lato frontale:

IP66

• Illuminabile:

•	Diametro del foro:
	22,5 mm

• Tattile:

Sì

• Forma del pulsante:

Piatto

• Colore dell'anello frontale:

Cromo

• Serie:

Harmony XB4 ZB4

• Produttore:

Schneider Electric

Caratteristiche Ambientali

• Impronta di carbonio (kg CO2 eq.):

1

• Confezione in cartone riciclato:

No

• Programma di ritiro del prodotto:

No

Certificazioni e Standard

• Conformità RoHS:

Sì

• Conformità REACh:

Sì

• Privo di metalli pesanti tossici:

Sì

• Privo di mercurio:

Sì

Codici e Identificativi

• Codice prodotto Schneider Electric:

ZB4BW36

Codice EAN:

3389110889734

Note Aggiuntive

Questa testa per pulsante è progettata per adattarsi a un foro standard da 22 mm, garantendo compatibilità con macchinari preesistenti. Il design modulare semplifica la manutenzione post-installazione, la modifica e l'adattamento delle macchine. Inoltre, offre un'elevata luminosità per una facile identificazione della funzione e dello stato operativo, anche in ambienti ben illuminati.