Descrizione del Prodotto

Il pulsante di arresto di emergenza illuminato Harmony XB5AS84W3B5 di Schneider Electric è progettato per garantire la sicurezza degli operatori e delle macchine. Realizzato in plastica resistente, presenta un attuatore quadrato rosso da 32 mm e un meccanismo di bloccaggio a scatto con sblocco tramite rotazione. L'illuminazione a LED bianco/rosso da 24 V AC/DC migliora la visibilità e l'efficienza operativa.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/XB5AS84W3B5/harmony-xb5-pulsante-emergenz a-in-plastica-ad-aggancio-girare-per-sbloccare-lumioso-bianco-rosso-24v-no%2Bnc/?utm source=openai))

Caratteristiche Tecniche

• **Serie:** Harmony XB5

• Tipo di prodotto: Pulsante di arresto di emergenza illuminato

• Materiale: Plastica

• Diametro di montaggio: 22 mm

• Attuatore: Quadrato rosso da 32 mm

• Meccanismo di bloccaggio: A scatto con sblocco tramite rotazione

• Illuminazione: LED bianco/rosso

Tensione di alimentazione: 24 V AC/DC
Configurazione dei contatti: 1 NO + 1 NC

• Corrente nominale: 3 A

• Grado di protezione: IP66/IP67/IP69/IP69K

• Temperatura di funzionamento: da -40°C a +70°C

• Durata meccanica: 300.000 cicli

• Conformità: EN/IEC 60947-5-1, UL 60947-1, ISO 21702, ISO 22196:2011

Applicazioni

Questo pulsante è ideale per applicazioni industriali che richiedono un arresto di emergenza affidabile, come nel settore manifatturiero, chimico, cartario, marittimo, alimentare e delle bevande. La sua resistenza agli agenti chimici e la doppia isolamento elettrico lo rendono adatto per ambienti difficili.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/XB5AS84W3B5/harmony-xb5-pulsante-emergenz a-in-plastica-ad-aggancio-girare-per-sbloccare-lumioso-bianco-rosso-24v-no%2Bnc/?utm source=openai))

Certificazioni e Conformità

• Certificazioni: UL, CSA, EAC, CCC

• Conformità ambientale: RoHS, REACh, Green Premium

Note

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