Descrizione del Prodotto

La piastra di ancoraggio ABB Magne Anchor 32A (codice prodotto: 2TLA042023R1300) è progettata per l'uso con i blocchi magnetici Magne 3X M12-5, Magne 4X DYN M12-5, Magne 4 DYN-Info, Magne 4 DYN-2 Info e Magne 4 OSSD-Info. Questa piastra è priva di magnete permanente, il che previene l'accumulo di particelle metalliche sulla superficie quando il blocco è sbloccato. È fornita con gomma cellulare per garantire una presa sicura e stabile.

Caratteristiche Principali

- Assenza di magnete permanente per evitare l'accumulo di particelle metalliche.
- Fornita con gomma cellulare per una maggiore aderenza e stabilità.
- Due fori di montaggio per un'installazione sicura.
- Design compatto adatto a diverse applicazioni.
- Conforme agli standard industriali pertinenti.

Specifiche Tecniche

- Altezza: 130 mm

- Larghezza: 10 mm

- Profondità: 30 mm

- Peso: 0,28 kg

- Materiale: Gomma cellulare

Compatibilità: Magne 3X M12-5, Magne 4X DYN M12-5, Magne 4 DYN-Info, Magne 4
DYN-2 Info, Magne 4 OSSD-Info

Applicazioni

- Pannelli di controllo industriali
- Ouadri elettrici

- Sistemi di automazione
- Operazioni di manutenzione e riparazione
- Installazioni di cablaggio e cablaggio

Domande Frequenti

Quali sono i vantaggi dell'assenza di un magnete permanente?

L'assenza di un magnete permanente previene l'accumulo di particelle metalliche sulla piastra di ancoraggio, che potrebbe interferire con il funzionamento e richiedere pulizie frequenti.

Come si installa la Magne Anchor 32A?

La Magne Anchor 32A si installa utilizzando i due fori di montaggio forniti e i fissaggi appropriati per la tua applicazione. Si consiglia di consultare le istruzioni di installazione fornite per una guida dettagliata.

Qual è la funzione della gomma cellulare?

La gomma cellulare fornisce una presa sicura e aiuta a smorzare le vibrazioni, garantendo una connessione stabile e affidabile.