Descrizione del Prodotto

Il pacco batteria ABB 3HAC16831-1 è progettato per fornire un'alimentazione stabile e affidabile ai sistemi di controllo industriale, garantendo prestazioni ottimali anche in condizioni ambientali difficili.

Specifiche Tecniche

- Tensione operativa: 10,8 VDC

- Tipo di batteria: Litio

- Dimensioni: 34 mm x 102 mm x 63 mm

Peso netto: 0,283 kgPeso lordo: 0,300 kg

Numero di cicli: 500 cicli all'80% di profondità di scarica
Intervallo di temperatura operativa: da -20°C a +50°C

- Certificazioni: UL, CE, RoHS compliant

Applicazioni

Il pacco batteria 3HAC16831-1 è compatibile con una vasta gamma di robot ABB, tra cui i modelli IRB 140, IRB 2400, IRB 4400, IRB 6650S, IRB 7600, IRB 260, IRB 6640, IRB 360, IRB 1410, IRB 4600, IRB 2600, IRB 760, IRB 660, IRB 6620, IRB 460, IRB 1520, IRB 6600/6650, IRB 6660 e IRB 7600.

Informazioni Aggiuntive

Si raccomanda di includere la Scheda di Sicurezza dei Materiali (MSDS) con ogni pacco batteria consegnato al cliente finale. La MSDS è disponibile nella libreria ABB con il numero di documento 9AKK105152A4227.

Origine e Classificazioni

- Paese di origine: Francia (FR)

- Codice tariffario doganale: 85065010

- Classificazione ONU per merci pericolose: Classe 9

- Numero ONU: 3090

Note

Il pacco batteria 3HAC16831-1 è progettato per garantire una lunga durata e affidabilità in

ambienti industriali difficili, fornendo un'alimentazione stabile anche in condizioni di car variabili. La sua costruzione robusta e il design compatto ne facilitano l'integrazione in diverse configurazioni di apparecchiature senza compromettere lo spazio disponibile.	rico