#### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo batteria SITOP 6EP1935-6MD11 è progettato per fornire un'alimentazione di emergenza affidabile in combinazione con i moduli SITOP DC-UPS da 6 A e 15 A. Utilizza batterie al piombo sigillate esenti da manutenzione, garantendo una soluzione efficiente per la continuità operativa dei sistemi industriali.

# **Caratteristiche Principali**

- Capacità: 3,2 Ah

- Tensione nominale: 24 V

- Numero di celle: 12

- Dimensioni: 82 mm (lunghezza) x 190 mm (larghezza) x 151 mm (altezza, inclusi i poli)

- Peso: 3,2 kg

- Temperatura operativa: da -15°C a +50°C

- Montaggio: su guida DIN EN 60715 35×7,5/15 o montaggio diretto a parete

# **Applicazioni**

Il modulo batteria SITOP 6EP1935-6MD11 è ideale per garantire l'alimentazione continua in applicazioni industriali critiche, prevenendo interruzioni operative durante cali o interruzioni di tensione. È particolarmente adatto per l'uso con i moduli SITOP DC-UPS da 6 A e 15 A.

### Certificazioni e Conformità

- Conformità RoHS: Conforme

- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

– Informazioni REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0.1% p/p

### Informazioni Aggiuntive

- Codice articolo: 6EP1935-6MD11

- EAN: 4025515150480

- Paese di origine: Austria

– Dimensioni dell'imballaggio: 20,00 x 23,00 x 15,00 cm

- Peso netto: 3,2 kg

### Note

Per aumentare il tempo di tamponamento, è possibile collegare in parallelo fino a sei moduli batteria. I moduli sono completamente precablati con portafusibile per batteria e morsetti di collegamento, facilitando l'installazione e la manutenzione.