

Siemens Indus.Sector Batteriemodul 24VDC,2,5Ah 6EP1935-6MD31

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0720222
EAN	4025515150510
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6EP19356MD31
Hersteller-Typ	6EP1935-6MD31
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Akku



Technische Informationen

Größenbezeichnung	
Anzahl der Zellen	
Ausführung	
Nennspannung	24V
Kapazität	2500mAh
IEC-Bezeichnung	
Sonstige Bezeichnung	
Länge	91mm
Höhe inkl. Pole	151mm
Breite	265mm
Trocken	
Geschlossen (versiegelt)	
Akkupack	
Einsatz im Ex-Bereich	
Kunststoffgehäuse	
Umgebungstemperatur	-40...60°C
Geeignet für Schnellladung	
Traktionsbatterie	
Gewicht	3800g

Siemens Indus.Sector Batteriemodul 24VDC,2,5Ah 6EP1935-6MD31
Größenbezeichnung sonstige, Anzahl der Zellen 12, Ausführung Blei,
Nennspannung 24V, Kapazität 2500mAh, IEC-Bezeichnung sonstige, Sonstige
Bezeichnung sonstige, Länge 91mm, Höhe inkl.

Pole 151mm, Breite 265mm, Geschlossen (versiegelt), Akkupack,
Umgebungstemperatur -40 ...

60°C, Gewicht 3800g, Wartungsfreie Batteriemodule mit 1,2 Ah bis 12 Ah (Blei-Gel-Akku) für Umgebungstemperaturen von 0 bis +40 °C sowie Hochtemperatur- Batteriemodul mit 2,5 Ah (Reinblei-Akku) für Umgebungstemperaturen von -40 °C bis +60 °C.

Die Batteriemodule sind komplett vorverdrahtet mit Batteriesicherungshalter und Anschlussklemmen.

Für längere Pufferzeiten können die Batteriemodule parallel geschaltet werden.

Die Befestigung erfolgt auf Normprofilschiene oder durch direkte Wandmontage

[Siemens Indus.Sector Batteriemodul 24VDC,2,5Ah 6EP1935-6MD31 online](#)

[kaufen](#)

