

Siemens Indus.Sector Batteriemodul 24VDC,7Ah 6EP4134-0GB00-0AY0

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6104896
EAN	4025515154303
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6EP41340GB000AY0
Hersteller-Typ	6EP4134-0GB00-0AY0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Akku



Technische Informationen

Größenbezeichnung	
Nennspannung	12V
Länge	110.3mm
Höhe inkl. Pole	186mm
Breite	186mm
Geschlossen (versiegelt)	
Akkupack	
Einsatz im Ex-Bereich	
Umgebungstemperatur	-15...50°C
Geeignet für Schnellladung	
Traktionsbatterie	
Gewicht	6.1g

Siemens Indus.Sector Batteriemodul 24VDC,7Ah 6EP4134-0GB00-0AY0
Größenbezeichnung sonstige, Nennspannung 12V, Länge 110,3mm, Höhe inkl.

Pole 186mm, Breite 186mm, Geschlossen (versiegelt), Akkupack,
Umgebungstemperatur -15 ...

50°C, Gewicht 6,1g, Wartungsfreie Batteriemodule SITOP UPS1100 mit 1,2 Ah bis 12 Ah für DC-USV-Module SITOP UPS1600.

Das intelligente Batteriemangement der UPS1600 lädt die UPS1100 mit der optimalen temperaturgeführten Ladekennlinie und überwacht via Energy Storage Link den Status (Betriebsdaten und Diagnoseinformationen) der angeschlossenen Batteriemodule.

Für längere Pufferzeiten können bis zu sechs Batteriemodule parallel geschaltet werden.

Die Befestigung erfolgt auf Normprofilschiene oder durch direkte Wandmontage

[Siemens Indus.Sector Batteriemodul 24VDC,7Ah 6EP4134-0GB00-0AY0 online](#)

[kaufen](#)

