

Scheda prodotto

Caratteristiche

ABL8BPK24A07

Modulo batteria - 24 V CC - 40 A - 7 AH - Per alimentatore



Presentazione

Gamma prodotto	Phaseo
Tipo prodotto	Modulo batteria
Capacità batteria	7 Ah

Caratteristiche tecniche

Limiti tensione di ingresso	21...29 V
Tempo di ricarica	72 H
Corrente di carico	0,7 A
Percentuale di scar auton	9 %, 3 mesi 3 %, 1 mese 15 %, 6 mesi
Collegamento uscita	Parallelo
Altitudine di funzionamento	2000 m
Marcatura	CE
Peso prodotto	6,5 kg

Ambiente

Certificazioni prodotto	CTP[RETURN]JUL
Temperatura ambiente	0...40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...50 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	19,500 cm
Confezione 1: larghezza	20,000 cm
Confezione 1: profondità	26,500 cm
Confezione 1: peso	6,173 kg
Unità di misura confezione 2	S06
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	87,308 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Non applicabile, al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
Senza PVC	Si

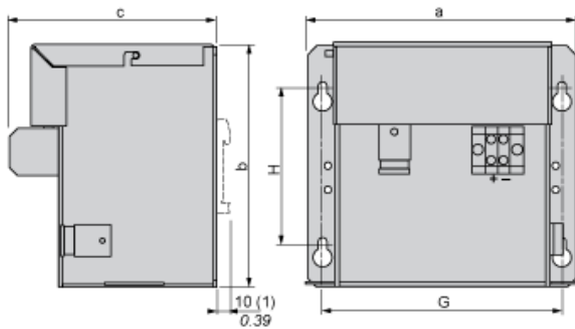
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

Modulo batteria da 24 VCC

Dimensioni

mm
inch

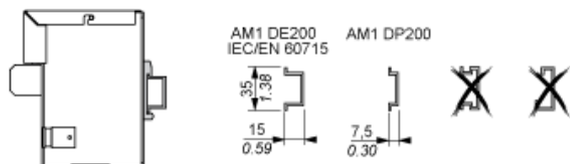


ABL	a	b	c	G	H
8BPK24A03	184/7.24	138,5/5.45	131	156/6.14	83/3.27
8BPK24A07	170/6.69	155,5/6.12	131	152/5.98	100/3.94
8BPK24A12	236/9.29	155,5/6.12	131	218/3.94	100/3.94

(1) ABL8BPK24A03 (con kit ABL1A02)

Modulo batteria da 24 VCC

Montaggio



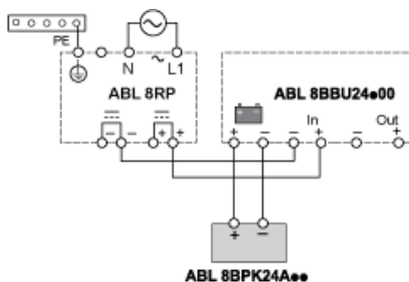
Requisiti di cablaggio

Tipi di cavi e dimensioni dei fili

<p> $\varnothing \leq 4 \text{ mm}^2$ $\varnothing \leq 12 \text{ AWG}$ </p>	<p> $\varnothing > 4 \text{ mm}^2$ $\varnothing > 12 \text{ AWG}$ </p>	ABL 8BPK24A00 6 / 10	ABL 8BPK24A07 10 / 6
<p> $\varnothing 5,5 \text{ mm} / 0,22 \text{ in}$ </p>	<p> Nm 1,7 Nm max lb-in 15 </p>		

Cablaggio del modulo batteria 24 VCC

Schema di cablaggio



Collegamento in parallelo 2 x ABL8BPK24A00

Schema di cablaggio

