Modulo controllo batteria - 24...28,8 V CC - 24 V - 20 A - Per alimentatore





#### Presentazione

Gamma prodotto	Phaseo
Tipo prodotto	Modulo controllo batteria
Tensione di ingresso	2428.8 V CC
Tensione di uscita	(Ubatteria-0,5) V in modo batteria CC (Uin-0,25) V in modo nominale CC
Massima corrente di uscita	20 A

#### Caratteristiche tecniche

Limiti tensione di ingresso	2230 V	
Maximum power dissipation in W	7 W	
Soglia di attivazione	2236 V regolabile	
Numero di vie d'ingresso	1	
Assorbimento di corrente	0,6 A sul carico 0,1 mA senza carico <= 40.6 A	
Tipo protezione uscita	Contro sovraccarico, tecnologia di protezione: 1,5 x In Contro cortocircuiti, tecnologia di protezione: modalità salvat. con batteria, reset automatico Contro cortocircuiti, tecnologia di protezione: modalità alimentazione	
Connessioni - morsetti	Per relè diagnostica: morsettiera a vite removibile, capacità connessione: 1 x 0,75 mm² Per connessione ingresso: morsettiere a vite, capacità connessione: 2 x 0,52 x 10 mm² AWG 20AWG 8 Per connessione uscita: morsettiere a vite, capacità connessione: 2 x 0,52 x 10 mm² AWG 20AWG 8	
Tipo di fissaggio	Con clip su guida DIN simmetrica 35 mm, posizione di funzionamento: orizzontale Con clip su guida DIN simmetrica 35 mm, posizione di funzionamento: verticale	
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC	
Marcatura	CE	
Nome della prova	Scariche elettrostatiche conforme a IEC 61000-4-2 Emissioni conforme a IEC 61000-6-3 Campo elettromagnetico indotto conforme a IEC 61000-4-6 livello 3 Campo elettromagnetico irradiato conforme a IEC 61000-4-3 livello 3 Transitorio rapido conforme a IEC 61000-4-4 livello 3 Sovracorrente conforme a IEC 61000-4-5 livello 2 Emissioni condotte/irradiate conforme a EN 55022 classe B, 20 %	
Segnalazione locale	1 relè C/Ostato di allarme: 1 relè C/Ostato batteria: 1 relè C/Ostato alimentazione elettrica: Schermo LCDstato modulo:	
Larghezza	60 mm	
Altezza	125 mm	
Profondità	160 mm	
Peso prodotto	0,5 kg	

## Ambiente

Certificazioni prodotto	RCM[RETURN]EAC	
Norme di riferimento	UL 508 CSA C22.2 No 60950-1	
Temperatura ambiente	-2560 °C	
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C	
Caratteristiche ambientali	EMC conforme a IEC 61000-6-3 EMC conforme a IEC 61000-6-2 Sicurezza conforme a IEC 60950-1 Sicurezza conforme a EN/IEC 61204-3	
Grado di protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529	
Resistenza dielettrica	500 V tra ingresso e terra 500 V tra uscita e terra	
Categoria di sovratensione	Classe II conforme a VDE 0106-1	
Umidità relativa	090 % in funzionamento 095 % durante l'imagazzinaggio	
Corrente di ingresso	718708 H at 24 V CC with UTE C80-810 calculation method	
Resistenza alle vibrazioni	2 gn (F= 11,9150 Hz) conforme a IEC 61131-2 3,5 mm (F= 311,9 Hz) conforme a IEC 61131-2	

## Confezionamenti

PCE
1
9 cm
19,5 cm
19,5 cm
1,468 kg
S03
8
30 cm
30 cm
40 cm
11,929 kg
P06
72
80 cm
80 cm
60 cm
118,7 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☐ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₽</b> Si	
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	
Senza PVC	Sì	

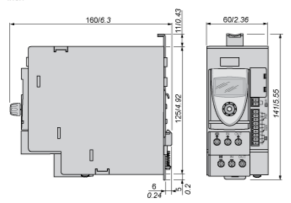
# Garanzia contrattuale

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

## Modulo di controllo batteria 24 VCC/20 A

## Dimensioni





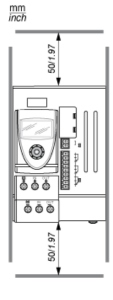
## Modulo di controllo batteria 24 VCC

## Montaggio



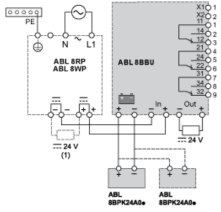
#### Modulo di controllo batteria 24 VCC

#### Distanza



## Modulo di controllo batteria 24 VCC

## Schema di cablaggio



(1) Vedere la tabella di seguito per indicazioni sulla capacità di carica massima non memorizzata (µF)

ABL	Capacità di carica massima non memorizzata (uF)
8RPS24030	30 000
8RPS24050	50 000
8RPS24100	100 000
8RPM24200	100 000
8WPS24200	100 000
8WPS24400	100 000

#### Modulo di controllo batteria 24 VCC

## Stati uscita (U = 24 VCC: I > 5 mA, U = 230 VCA: I < 500 mA)

110 140 120	Alimentazione non proveniente dall'alimentatore	110 140 120	Alimentazione proveniente dall'alimentatore
21 0 24 0 22 0	Allarme o dispositivo non fornito	210 240 1220	Nessun allarme
31 <sub>0</sub> 34 <sub>0</sub> 32 <sub>0</sub>	Alimentazione non proveniente dal gruppo batteria	31 34 0 32 0	Alimentazione proveniente dal gruppo batteria

## Stati uscita (contatto a secco)

Batteria operativa	X2	Batteria inibita
--------------------	----	------------------

# Requisiti di cablaggio

# Tipi di cavi e dimensioni dei fili

## IEC/EN

Ø ≤ 4 mm <sup>2</sup>	9 > 4 mm <sup>2</sup>	ABL 8RPS24030 8RPS24050 8RPS24100	ABL 8RPM24200 8WPS24200 8WPS24400
ABL 8BBU24200	In + / —	14 mm <sup>2</sup>	4 10 mm <sup>2</sup>
	<b>iii</b> + /−	6 mm <sup>2</sup>	-
	Out + / -	6 mm <sup>2</sup>	-
ABL 8BBU24400	In + / -	14 mm <sup>2</sup>	4 10 mm <sup>2</sup>
	<b>i</b> + /−	10 mm <sup>2</sup>	_
	Out + / -	10 mm <sup>2</sup>	-
	⊕+	10 mm <sup>2</sup>	
6,35 mm		-	
OFF / PSU / Alarm /		0,141 mm <sup>2</sup>	

#### UL

0.39 in. Ø ≤ 12 AWG	0.67 in.	ABL 8RPS24030 8RPS24050 8RPS24100	ABL 8RPM24200 8WPS24200 8WPS24400
ABL 8BBU24200	In + / -	1612 AWG	126 AWG
	<b>i</b> + / −	10 AWG	_
	Out + / -	10 AWG	-
ABL 8BBU24400	In + / -	1612 AWG	126 AWG
	<b>Ⅲ</b> +/−	6 AWG	-
	Out + /-	6 AWG	-
	⊕⊹	6 AWG	
_/	0.25 in.	_	
OFF / PSU / Ala	rm / 🔤	26 16 AWG	