

# STEP-BAT/LI-ION/18.5DC/46WH - Modulo batteria



1081355

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1081355>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Modulo batteria (dispositivo con batteria), ioni di litio, 18,5 V DC, 46 Wh



## Dati commerciali

Codice articolo	1081355
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CMUSL9
Codice prodotto	CMUSL9
Pagina del catalogo	Pagina 348 (C-4-2019)
GTIN	4055626809427
Peso per pezzo (confezione inclusa)	333 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	293 g
Numero tariffa doganale	85076000
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Note

#### Note generali

Nota relative alla batteria	Questo prodotto contiene una batteria a durata limitata che deve essere ricaricata a intervalli di pochi mesi. Sulla confezione del prodotto è riportato quando la batteria deve essere messa in servizio o ricaricata. La durata di conservazione generale è riportata nella sezione Dati tecnici alla voce "Ultima messa in servizio". Per evitare una scarica profonda, conservare e trasportare il modulo batteria all'esterno del gruppo di continuità.
-----------------------------	--

### Dati di ingresso

Tensione d'ingresso	18,5 V DC
---------------------	-----------

### Dati di uscita

Circuito di bilanciamento, interno	sì
Circuito di protezione, interno	sì

### Accumulo

Tensione di carica	21 V DC
Corrente di carica	400 mA
Capacità nominale	2,5 Ah
Vita elettrica modulo batteria ciclico	> 500 (Cicli completi)
Messa in servizio ritardata (solo batteria)	12 Mesi (20 °C ... 30 °C)
Tecnologia batteria	Ioni di litio
Supporto di memorizzazione	LI-ION, 46 Wh
Numero di celle	5
Designazione delle dimensioni	Blocco
Batteria	sì
Tecnologia IQ	no
Adatto a carica rapida	no

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo batteria
Famiglia di prodotti	Modulo batteria (dispositivo con batteria)
Tecnologia IQ	no

#### Caratteristiche di isolamento

Classe di protezione	III
Grado d'inquinamento	2

### Dimensioni

Larghezza	88 mm
Altezza	46 mm
Profondità	61 mm

# STEP-BAT/LI-ION/18.5DC/46WH - Modulo batteria



1081355

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1081355>

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	0 °C ... 40 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C ... 45 °C
Umidità dell'aria massima consentita (funzionamento)	≤ 95 % (25 °C, senza condensa)

### Dati EX

Uso in area a rischio di esplosione	no
-------------------------------------	----

1081355

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1081355>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1081355>



**IECEE CB Scheme**

ID omologazione: DK-123700-UL



**cULus Recognized**

ID omologazione: MH48963



**cULus Recognized**

ID omologazione: MH48963



**EAC**

ID omologazione: RU S-DE.BL08.W.00764

# STEP-BAT/LI-ION/18.5DC/46WH - Modulo batteria



1081355

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1081355>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27050403
ECLASS-12.0	27050403

### ETIM

ETIM 9.0	EC000357
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	26111700
-------------	----------

1081355

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1081355>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	df2129b8-5e2f-45bc-bc92-a694c7af8fd6

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)