

Codice: ZB-2

## MODULO DI PROTEZIONE **ZB-2** SATEL

Prezzo visibile dopo il login

Il modulo ZB-2 è un dispositivo previsto per la protezione dell'uscita dell'alimentatore DC contro i sovraccarichi. È usato con alimentatori che non hanno alcun limitatore di corrente e indicatore di sovraccarico.

Durante il funzionamento normale del modulo, l'uscita OVL è cortocircuitata a terra, mentre nel caso di sovraccarico dell'uscita OUT, è tagliata.



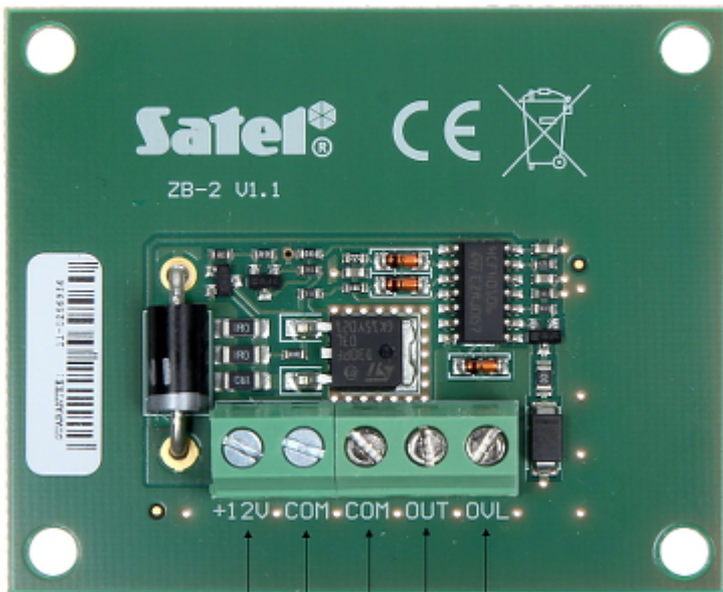
### SPECIFICHE

Compatibilità:	CA-64 EPS, CA-64 ADR, CA-64 PP, CA-64 OPS-R/OC/ROC
Corrente di cut-off:	1700 mA
Consumo di energia:	1.5 mA
Tensione di alimentazione:	12 V DC
Tensione di uscita:	Tensione d'ingresso - 0.6 V (a pieno carico)
Temperatura di funzionamento:	-10 °C ... 55 °C
Peso:	0.015 kg
Dimensioni:	61 x 51 mm
Costruttore / Marca:	SATEL
Garanzia:	2 anni

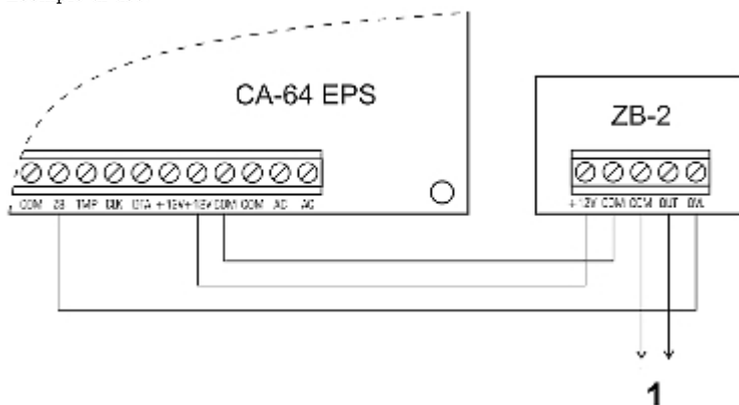
### PRESENTAZIONE

Descrizione dei connettori:

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>  
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10  
e-mail: [delta-opti@delta.poznan.pl](mailto:delta-opti@delta.poznan.pl); tel: +(48) 61 864 69 60



1. Alimentazione +12V
  2. Massa di alimentazione
  3. Uscite di alimentazione
  4. Uscita di segnalazione sovraccarico dell'uscita di alimentazione OUT
- Esempio di uso:



1. alimentazione dei dispositivi esterni

## CONFEZIONE

Dimensioni (L x P x A): 0x0x0 mm	Peso lordo: 0 kg
----------------------------------	------------------