

MODULO CONDENSATORE MONTAGGIO GUIDA DIN



Progettato e prodotto
Interamente in Italia

▪ PONTE RADDRIZZATORE	1 Ampere
▪ CAPACITA' CONDENSATORE	6000 µFarad
▪ SEGNALAZIONE	Led verde di ON
▪ DIMENSIONI / PESO	1 moduli DIN / 0,13 kg

Il modulo interviene durante le microinterruzioni dell'alimentazione.

Ha al suo interno dei condensatori che, con la loro carica, garantiscono la continuità dell'alimentazione per un breve periodo di tempo.

I moduli sono collegabili in parallelo per aumentare la durata del tempo di intervento.

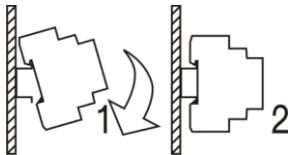
Campi di applicazione: PLC, dispositivi di allarme, dispositivi sensibili a microinterruzioni dell'alimentazione per garantire il tempo necessario al salvataggio dei dati.



La presente guida ha scopo puramente informativo.

Il costruttore si riserva il diritto di modificare e/o aggiornare il prodotto e la guida senza alcuna limitazione e senza obblighi di preavviso.

Il costruttore non risponde di eventuali danni, diretti o indiretti, causati a persone o cose da avarie del prodotto o conseguenti la forzata sospensione dell'uso dello stesso.



M4= 2 Nm
M3 = 0.5 Nm



CAPACITOR MODULE DIN RAIL MOUNTING



Designed and
manufactured entirely
in Italy

▪ RECTIFIER BRIDGE	1 Ampere
▪ CAPACITOR VALUE	6000 µFarad
▪ INDICATOR	Green Led (ON)
▪ DIMENSIONS / WEIGHT	1 DIN module/ 0,13 kg

The device activates during short power interruptions.

There are capacitors inside the device which, with their internal load, guarantee the continuity of power for a short period of time.

These devices can be connected in parallel to increase the duration of the intervention time.

Applications: PLC, alarm devices, devices which are sensitive to short power interruptions to prevent loss of data during saving operations.



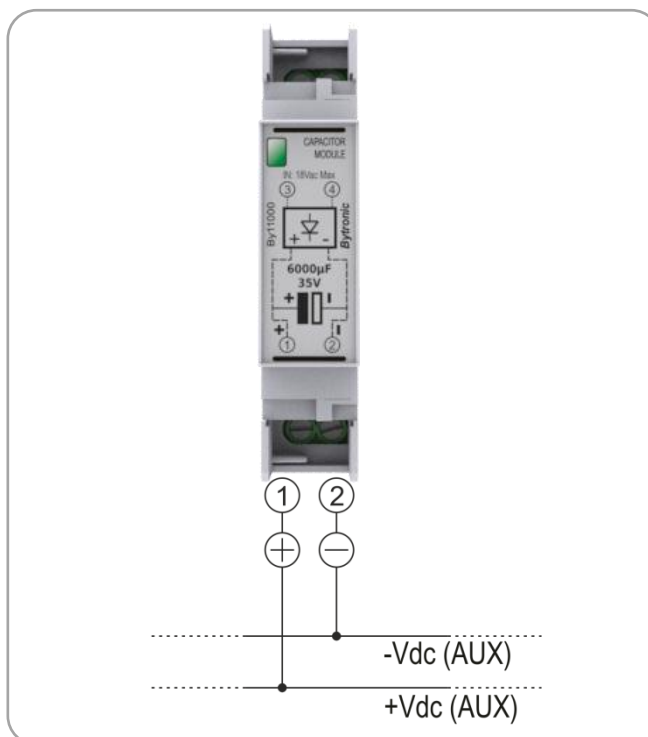
This guide is for information only.

The manufacturer reserves the right to modify and / or update the product manual without reservation and without prior notice.

The manufacturer, including his international representatives or agents, do not accept any liability for any incidental damage, directly or indirectly, to people or properties through the use of his products.

APPLICAZIONI TIPICHE / TYPICAL USE

❖ Condensatore di filtro o di accumulo (Backup) / filter or backup capacitor



❖ Alimentatore non regolato o raddrizzatore / Unregulated power supply or rectifier

- **INGRESSO / INPUT:** Max 18Vac for a 24Vdc output (or 9Vac input for a 12Vdc output)
- **USCITA / OUTPUT:** 24Vdc or 12Vdc (= about 1.4 x input Vac)

