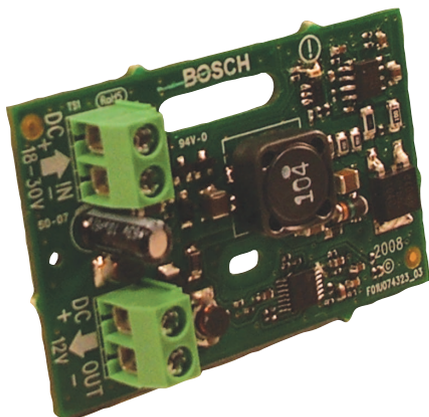


ICP-MAP0017 Convertitore alimentazione MAP, 12V-28V

Modular Alarm Platform 5000



Il convertitore converte un sistema 24 VDC in un sistema 12 VDC a 500 mA.
Parte del sistema MAP 5000, il convertitore supporta i requisiti di alimentazione per i seguenti componenti:

- Interfacce del comunicatore come i modem automatici del sistema di trasmissione AT 2000.
- Periferiche convenzionali da 12 V quali rilevatori di movimento o rilevatori di rottura vetro.

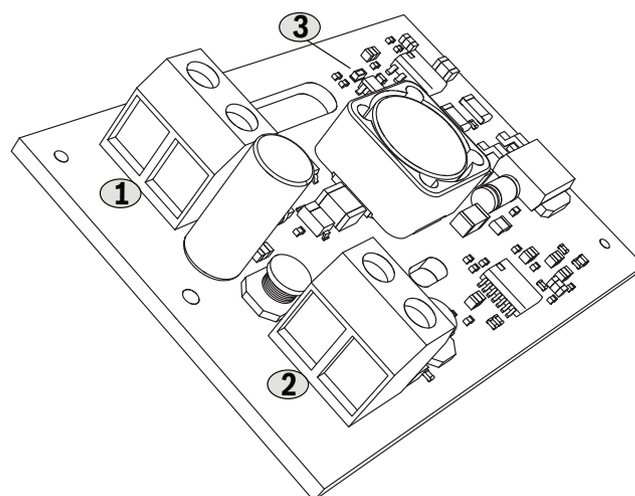
Informazioni normative

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
Europa	CE	
Francia	AFNOR	113340003A1
Polonia	TECHOM	03-16-o [ICP-MAP5000]
Germania	VdS	G111040 Class C

- ▶ Conversione 24 VDC in 12 VDC
- ▶ È possibile montare fino a due trasformatori MAP da 12 V su una piastra di montaggio accessori MAP
- ▶ Limita e indica le condizioni di sovracorrente

Note di installazione/configurazione

Terminali e connettori



- 1 Ingresso DC (+ e -)
- 2 Uscita DC (+ e -)
- 3 LED (sovracorrente)

Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	Convertitore MAP 12 V (ICP-MAP0017)
1	Pacchetto accessori

Quantità	Componente
	<ul style="list-style-type: none"> • Una vite • Una rondella • Una staffa

Specifiche tecniche

Specifiche elettriche

Tensione di esercizio minima in VDC	18
Tensione di esercizio massima in VDC	29
Consumo massimo di corrente in mA con tensione 28 VDC e corrente di uscita massima 500 mA	325
Corrente di uscita massima in mA	500
Tensione di uscita minima in VDC	12
Tensione di uscita massima in VDC	15
Isolamento galvanico	Non isolato (comune negativo)
Efficienza in %	75

Specifiche meccaniche

PCB	
Dimensione in cm (A x L x P)	6,0 x 3,8 x 1,5
Peso in g	18
Tipo di collegamento	Morsettiera
Indicatore	LED giallo per sovracorrente

Specifiche ambientali

Temperatura di esercizio minima in °C	-10
Temperatura di esercizio massima in °C	55
Temperatura di stoccaggio minima in °C	-20

Temperatura di stoccaggio massima in °C	60
Umidità relativa minima in %	5 (senza condensa)
Umidità relativa massima in %	95 (senza condensa)
Grado di protezione	IP30 IP31 (incorporato nel contenitore centrale MAP con un profilo di protezione edge)
Livello di sicurezza	IK04 IK06 (incorporato nel contenitore centrale MAP con un profilo di protezione edge)
Classe ambientale	II: EN50130-5, VdS 2110
Consumo	Interno

Informazioni per l'ordinazione

ICP-MAP0017 Convertitore alimentazione MAP, 12V-28V

Converte i sistemi 24 VDC in sistemi 12 VDC. Supporta i requisiti di alimentazione delle interfacce comunicatore e delle periferiche 12 VDC.

Numero ordine **ICP-MAP0017** | **F.01U.067.078**
F.01U.422.511

Rappresentato da:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com