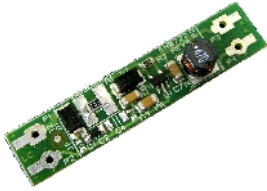
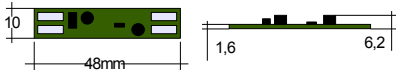


# Limitatore di Corrente Dimmerabile

Versione a 1 canale / 1 channel version



1200 EN 0722 - 1 - 24 - 035

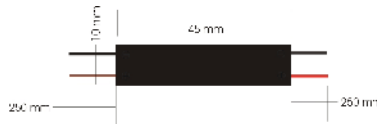


Limitatore con cavi a saldare  
Limiter with soldering cables

Versione a 1 canale con guaina / 1 channel version



1200 EN 0722 - 1 - 24 - 035 - GA

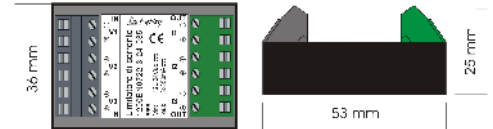


Limitatore con Cavi e guaina Protettiva  
Limiter with Cables and Protecting girldle

Versione a 3 canali / 3 channel version



1200 EN 0722 - 3 - 24 - 035



Limitatore con Morsetti a vite per cavi di sezione 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
Limiter with screw Clips for section cables 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>

Protetto contro l'inversione di polarità all'ingresso  
Inverted polarity protection

Alimentazione in PWM fino a un massimo di 200Hz  
Max 200Hz PWM power

Limitatori adatti a funzionare con Dimmer ViDi e Sequenziatore ViCo Entity  
Limiter apt to work with Dimmer ViDi and Sequenziatore ViCo Entity

## Caratteristiche / Specifications

		Valore			
		Min	Typ <sub>±10%</sub>	Max	
Tensione di alimentazione Power supply	V <sub>IN</sub>	11,4	-	25,2	V
Corrente di uscita Output current	I <sub>OUT</sub>		350		mA
Tensione in uscita Output voltage	V <sub>OUT</sub>			V <sub>IN</sub> - 2	V
Temperatura di esercizio Operating temperature	T <sub>A</sub>	- 40		+ 50	°C

Modello	Alimentazione	Carico in uscita	
		Led in serie	
		Min	Max
1200 EN 0722 - 1 - 24 - 035	12Vdc	1	3*
	24Vdc	1	6**
1200 EN 0722 - 1 - 24 - 035 - GA	12Vdc	1	3*
	24Vdc	1	6**
1200 EN 0722 - 3 - 24 - 035	12Vdc	1 - 1 - 1	3 - 3 - 3 *
	24Vdc	1 - 1 - 1	6 - 6 - 6**

\*Con LED Rosso min 1 max 4  
\*\* Con LED Rosso min 1 max 8

## Codici d'ordine / Order codes

1200 EN 0722 - 1 - 24 - 035	Limitatore di corrente 1 canale 12/24Vdc 350mA / Current Limiter 1 channel 12/24Vdc 350mA
1200 EN 0722 - 1 - 24 - 035 - GA	Limitatore di corrente 1 canale 12/24Vdc 350mA con guaina / Current Limiter 1 channel 12/24Vdc 350mA with girldle
1200 EN 0722 - 3 - 24 - 035	Limitatore di corrente 3 canali 12/24Vdc 350mA / Current Limiter 3 channels 12/24Vdc 350mA

## Collegamento / Connections

