

## **SET 77**

## Limitatore di carico

## 1. Prodotto



## 2. Caratteristiche tecniche

Alimentazione	10-30 Vdc protetta contro l'inversione di polarità
Assorbimento max	6 VA
Isolamento	Classe III
Temperatura di funzionamento	-10°C / +50°C(umidità max 85% senz
Temperatura di stoccaggio	-20°C / +60°C
Dimensioni d'ingombro	$134 \text{ mm} \times 107 \text{ mm} \times 30 \text{mm}$ ( $1 \times 1 \times 100 \times $
Montaggio	Profilato DIN o barra OMEGA
Materiale supporto	Poliammide 6.6 UL 94V-0 autoestinguente
Connessioni	Morsettiere estraibili p. 5.08
Display	4 digit led rossi 7 segmenti altezza carattere 7 mm
Led	n°4 led indicatori che indicano lo stato uscite relè
Tastiera	n°4 tasti meccanici

Celle di carico supportate	max 4 celle da $350\Omega$ in parallelo
Porta seriale Rs232	nr.2 per programmazione scheda
Microcontroller	32 bit ARM Cortex M0
Memoria codice	32 kB Flash riprogrammabile via "on board" RS232
Memoria dati	32 KB E2prom, espandibile a 256 KB
Supervisione	Watchdog indipendente
Conformità alle normative	EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1, EN13849-1