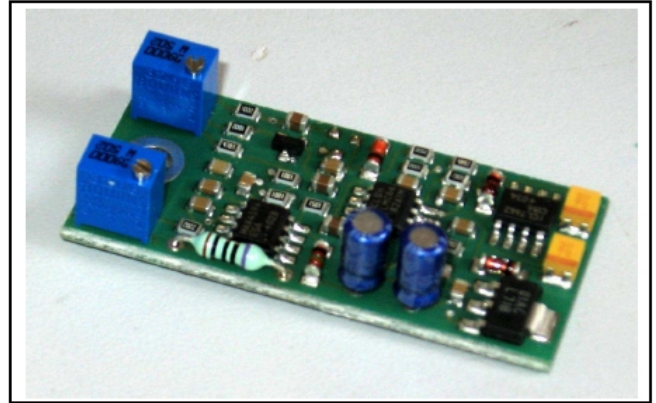


## Convertitore Mod. S215 -5 +5 Volt

GICAM mette a disposizione vari tipi di convertitori di segnali. Da un lato esistono convertitori di segnali che trasmettono tramite frequenze radio e protocolli seriali, molto semplici da programmare e da controllare. I nostri convertitori sono adatti per essere utilizzati nell'industria. Offriamo convertitori di segnali che trasformano segnali di ingresso analogici in segnali analogici normalizzati, e convertitori di segnali che possono essere collegati a strumenti che dispongono di protocolli RS-485 o RS-422.

Scheda per cella di carico S215



## Specifiche Tecniche

<b>Alimentazione scheda</b>	24Vcc +-15%
<b>Alimentazione cella</b>	4Vcc protetta da cortocircuito (1 cella da 350 Ohm o 700 Ohm)
<b>Assorbimento</b>	0.6W con cella da 350 Ohm
<b>Uscita</b>	0 ÷ +5 V (-5 ÷ +5V) con carico $\geq$ 2KW
<b>Sensibilità ingresso</b>	2mV/V Standard - 1mV/V R3: 50 Ohm
<b>Dimensioni</b>	45mm x 20.5mm x 10mm
<b>Allacciamenti</b>	Fili a saldare
<b>Collegamento cella</b>	a 4 fili
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	-20°C ÷ +60°C
<b>Temperatura di utilizzo</b>	-10°C ÷ +50°C
<b>Linearità</b>	0.02%
<b>Stabilità termica</b>	30 ppm/°C
<b>Regolazione di zero</b>	$\pm$ 10% del fondoscala tramite trimmer multigiri
<b>Regolazione guadagno</b>	$\pm$ 10% del fondoscala tramite trimmer multigiri
<b>Filtro analogico</b>	100 Hz