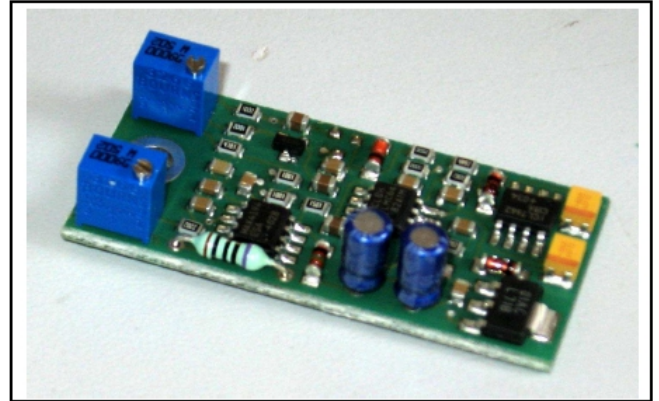


Convertitore Mod. S215 0-10 Volt

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 convertitore 0-10 Volt



Specifiche Tecniche

Alimentazione scheda	24Vcc +-15%
Alimentazione cella	4Vcc protetta da cortocircuito (1 cella da 350W o 700W)
Assorbimento	0.6W con cella da 350 Ohm
Uscita	0 ÷ 10 V (-1 ÷ 11V) con carico >= 2KW
Sensibilità ingresso	2mV/V Standard - 1mV/V R3: 50 Ohm
Dimensioni	45mm x 20.5mm x 10mm
Allacciamenti	Fili a saldare
Collegamento cella	a 4 fili
Temperatura di stoccaggio	-20°C ÷ +60°C
Temperatura di utilizzo	-10°C ÷ +50°C
Linearità	0.02%
Stabilità termica	30 ppm/°C
Regolazione di zero	±10% del fondoscala tramite trimmer multigiri
Regolazione guadagno	±10% del fondoscala tramite trimmer multigiri
Filtro analogico	100 Hz