

SIMULATORE CELLE DI CARICO PR1511



Simulatore analogico di celle di carico “made in Germany” con sensibilità a scelta tra 1mV/V e 2mV/V, e possibilità di generare un segnale in mV sia come TARA che come PESO NETTO, per il controllo e la calibrazione di trasmettitori di peso, visualizzatori di peso, impianti di pesatura, PLC e controllori programmabili.

Il PR1511 inoltre ha delle uscite I/O, e tramite la morsettiera posteriore, **simula contatti OUTPUT di processo** (simulazione di pilotaggio elettrovalvole, comandi di motori ecc...), e **simula gli stati del processo INPUT** visualizzando tramite LED ingressi digitali (microswitch, stato di un macchinario ecc...) per la verifica della programmazione di automazioni effettuate con PLC e Controllori di peso programmabili (es.: Minebea Maxxis5, Maxxis 4, X4 ecc...).

Caratteristiche principali

Segnale uscita	(tramite interruttore) : 0 - 1 mV/V 0 - 2 mV/V
Uscite digitali	fino a 8 uscite digitali impostabili
Ingressi digitali	fino a 8 ingressi digitali con visualizzazione a LED
Connessioni I/O	Connettore posteriore con contatti Push-in tech
Cavo simulazione cella (output)	Cavo da 2 metri con fil marcati
Alimentazione	90 - 264 VAC
Potenza di uscita	12 W
Tensione di uscita	12 V
Corrente di uscita	1 A
Conformità	CE, ROHS

Distributore Autorizzato :

Geass S.r.l. - Torino - Tel. +39.011.22.91.578 - web site: www.geass.com

partnership program
by Minebea Intec

Certified Partner