



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	24 Vdc \pm 10%
Alimentazione celle	9,4 Vdc - 250 mA con protezione ai cortocircuiti
Amplificatore	Precisione: 0,1% del F.S. Linearità: 0,01% del F.S.
Segnale d'uscita (isolato)	in corrente: 0 ÷ 20mA ottenibile con almeno il 25% del segnale totale della cella 4 ÷ 20mA ottenibile con almeno il 30% del segnale totale della cella Resistenza di carico \leq 500 Ω in tensione: il segnale di corrente viene trasformato in segnale di tensione, (10V max) collegando ai morsetti d'uscita una resistenza (1%) di valore adatto al range di tensione desiderato.
Peso morto (azzeramento)	75% del F.S. con segnale 4 ÷ 20mA 70% del F.S. con segnale 0 ÷ 20mA o in tensione
Regolazioni	del peso morto/zero e del fondo scala
Temperatura	Ambiente di lavoro: 0 ÷ 40 °C - Ambiente di stoccaggio: -20 ÷ 70 °C
Contenitore	Scatola IP65 in alluminio presso fusa con fissaggio sottocoperchio Dimensioni: 125 x 80 mm ² x 58 mm