

Convertitori isolatori di segnale **serie Z** multistandard con alimentazione universale



- I moduli della Serie Z sono condizionatori di segnale affidabili, orientati alla semplicità di utilizzo e di installazione. Disponibili in più standard di alimentazione, rispondono alle più diffuse esigenze di interfaccia e condizionamento. La maggior parte dei modelli è caratterizzata da separazione galvanica. Ingombri ridotti e installazione su guida DIN 42677. Range di temperatura estesa, elevata precisione, possibilità di alimentare i sensori ad essi collegati. Serie Z è la soluzione ideale per il condizionamento di segnali industriali analogici, elettrici, da sensori di temperatura, da celle di carico, seriali, digitali, impulsivi.
- ✓ convertitori per segnali analogici
- ✓ convertitori per misure elettriche
- ✓ convertitori con soglie a relè
- ✓ convertitori per sensori di temperatura
- ✓ convertitori per segnali in frequenza
- ✓ Z-SUPPLY alimentatori switching da guida DIN

Configurazione flessibile

DIP Switch



Software EASY SETUP

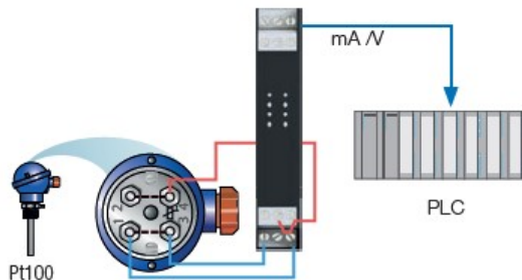


EASY SETUP APP

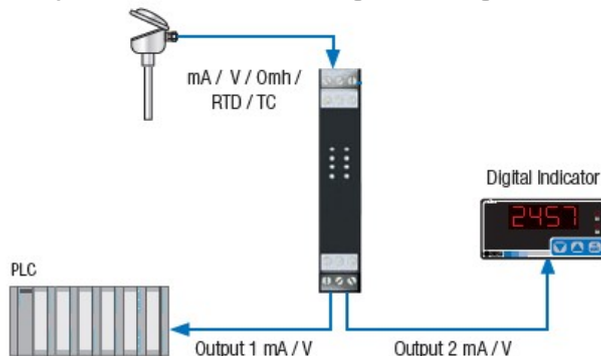


Alcuni esempi applicativi possibili

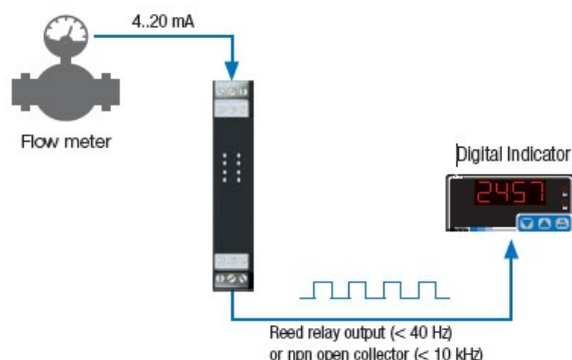
- ✓ **Conversione** Pt100 in segnale analogico



- ✓ **Duplicazione** e ritrasmissione segnale analogico



- ✓ **Conteggio** impulsi da Flow Meter con uscita analogica



- ✓ **Acquisizione** portata istantanea da Flow Meter con uscita impulsiva

