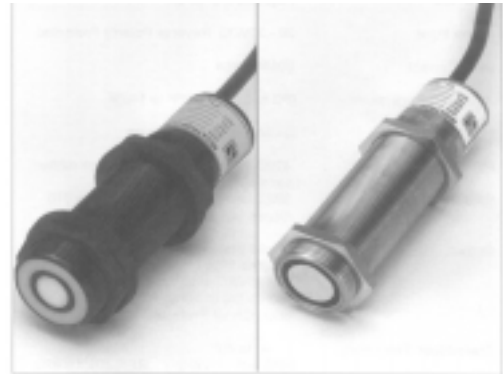


ELETRONICA DUE

RPS -401A, RPS 426A

Caratteristiche

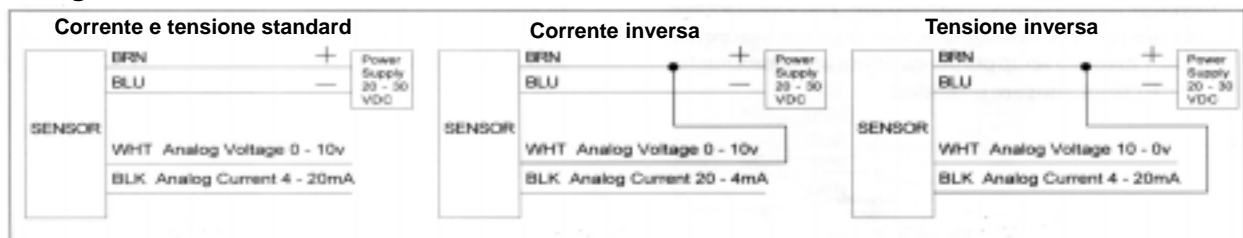
- Controllo zero e span
- Vari range di lavoro
- Led indicatore di stato
- Protezione al corto circuito
- Protezione all'inversione di polarità
- Uscita analogica in tensione e corrente
- Due uscite selezionabili con uscita analogica crescente e decrescente
- Custodia cilindrica
- Tensione in ingresso 20-30 VDC
- RPS 401A in custodia PVC
- RPS 426A in custodia di acciaio



Caratteristiche tecniche

Range RPS 401A RPS 426A	Regolabile da 10 a 100cm Regolabile da 21 a 200cm Regolabile da 21 a 200cm.
Alimentazione	20 - 30 VDC con protezione all'inversione di polarità
Corrente assorbita	50mA
Temperatura ambiente	0°C - 60°C
Umidità	0% - 95% senza condensa
Custodia	RPS 401A In PVC con parte sensibile in silicone RPS 426A 303° Acciaio inox AISI 316
Uscite	Uscita analogica di corrente 4-20mA (crescente o decrescente) Uscita analogica in tensione 0-10V(crescente o decrescente) Protezione al corto circuito
Frequenza del trasduttore	da 10 a 100cm RPS401A : 212kHz da 21 a 200cm RPS401A: 150kHz RPS426A : 150kHz
Tempo di risposta	da 10 a 100cm 16mS da 21 a 200cm 35mS
Peso	300gr. circa

Collegamenti



Dimensioni

