

ELETRONICA DUE

RPS -401, RPS 426

Caratteristiche

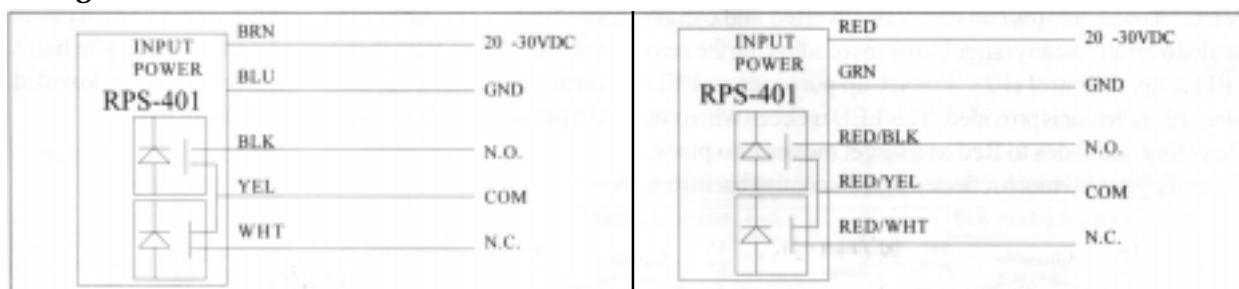
- Range di lavoro da 10 a 100cm. e da 21 a 200cm.
- Alta frequenza
- Controllo del range e isteresi
- Protezione al corto circuito
- Protezione all'inversione di polarità
- Alimentazione 20-30 VDC
- Uscita statica isolata N.O. , N.C.
- RPS 401A in custodia di PVC
- RPS 426A in custodia di acciaio



Caratteristiche tecniche

Range RPS 401	Regolabile da 10 a 100cm	
RPS 426	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	2 relè statici N.O. , N.C. isolati 1500Vrms 2 - 130 VAC o VDC 100mA DC o 50 mA AC con 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



Uscita cavo

Uscita connettore

Dimensioni

