

## Modelli SP-2S / SP-4S / SP-NS

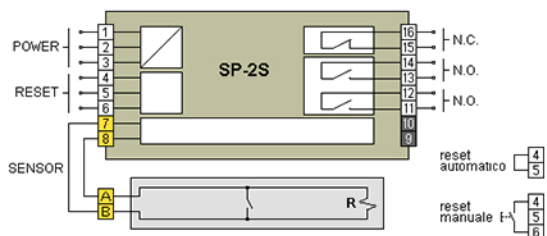


### Caratteristiche generali :

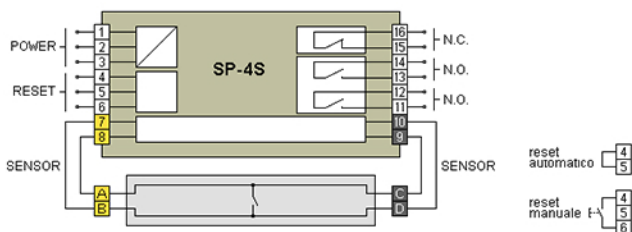
Le unità di controllo Proswitch si classificano come segue:

- Tipo **SP-2S** Unità di controllo per bordi, tappeti e bumpers di sicurezza a 2 fili con resistenza interna (valore nominale di 8,2 K $\Omega$ ).
- Tipo **SP-4S** Unità di controllo per bordi, tappeti e bumpers di sicurezza a 4 fili.
- Tipo **SP-NS** Unità di controllo per applicazioni non di sicurezza ma di solo controllo contatti relè

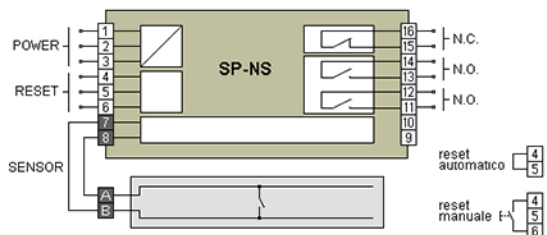
#### - Collegamento SP-2S



#### - Collegamento SP-4S



#### - Collegamento SP-NS



### Caratteristiche tecniche :

- Alimentazione : 24 Vcc / ca
- Consumo : 250 mA
- Reset : automatico e manuale
- Tempo di risposta : da 6 a 14 ms
- N. di azionamenti : 2x10<sup>6</sup>
- Protezione : IP56 (IP65 s.r.)
- Montaggio : guida DIN

### Altro :

Le unità di controllo Proswitch sono perfettamente abinabili ai bordi e tappeti Proswitch ma anche perfettamente compatibili con qualsiasi dispositivo a contatto aperto con 2 fili più resistenza finale per la versione PS-2S o a 4 fili per la versione SP-4S.