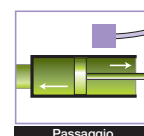
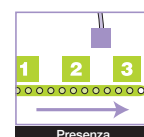


SENSORI MAGNETICI REED / EFFETTO HALL

SENSORI PER INSTALLAZIONE SU CIRCUITO STAMPATO

Sensori reed con corpo in plastica, destinati al montaggio su circuito stampato, in tutta sicurezza.

Riferimento Prodotto	PHA01200	PHA11200	PHC13700
Contatti	NO	NO	Change Over
Potenza max. commutabile	12VA	12VA	NC : 3VA / NO : 8VA
Tensione max. commutabile	48VAC 100VDC	48VAC 100VDC	48VAC 100VDC
Corrente max. commutabile	0,4A	0,4A	0,4A
Distanza max. di utilizzo con U6250000	18mm	17mm	11mm
Temperatura di funzionamento	-40 ... +100°C	-40 ... +100°C	-40 ... +100°C
Dimensioni (mm)	23x4,2x3,6	23x4,2x3,6	23x4,2x3,6



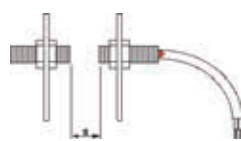
SENSORI EFFETTO HALL

celduc® relais propone due gamme di sensori elettronici :
→ Sensori magnetici dotati di cella ad effetto HALL, i quali richiedono un magnete esterno.
→ Sensori magnetici in acciaio per ruota dentata.

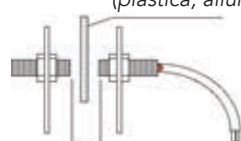
Riferimento Prodotto	PTE11320	PTE11321	PTE21320	PTE21321	PTE31320	PTE31321	PTE41320	PTE41321
Contatti	effetto Hall PNP	effetto Hall NPN	ruota dentata PNP	ruota dentata NPN	effetto Hall PNP	effetto Hall NPN	ruota dentata PNP	ruota dentata NPN
Lunghezza cavo	cavo 2m	cavo 2m	cavo 2m	cavo 2m	cavo 2m	cavo 2m	cavo 2m	cavo 2m
Distanza max. di utilizzo	19mm	19mm	1,5mm	1,5mm	17mm	17mm	1,5mm	1,5mm
Tensione max. commutabile	6-48VAC	6-48VAC	6-48VAC	6-48VAC	6-48VAC	6-48VAC	6-48VAC	6-48VAC
Corrente max. commutabile	0,4A	0,4A	0,4A	0,4A	0,4A	0,4A	0,4A	0,4A
Temperatura di funzionamento	-25°C ... +70°C	-25°C ... +70°C	-25°C ... +70°C	-25°C ... +70°C	-25°C ... +70°C	-25°C ... +70°C	-25°C ... +70°C	-25°C ... +70°C
Dimensioni (mm)	Corpo in plastica M12x33				Corpo in ottone M12x33			
Magnete associato	PT810000	PT810000			PT810000	PT810000		

MAGNETE ASSOCIATO

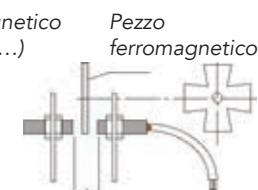
- Conteggio
- Industria
- Ascensori
- Sensori di velocità
- Elettrodomestici
- Trattori...



Rilevamento diretto



Rilevamento tramite materiale non magnetico



Rilevamento materiale Ferromagnetico (conteggio,...)



Sensore ruota dentata