

Alimentatori e convertitori NPN/PNP

- PN-7300
- NP-7398



TAKEX

Alimentatori - Unità di controllo



- Convertono facilmente l'uscita
- Possibilità di utilizzare allo stesso tempo sensori con uscite differenti
- Ultra compatti
- Regolazione dell'ingresso e dell'uscita di apparecchiature periferiche di altri produttori
- Utile per il mantenimento o la standardizzazione di equipaggiamenti

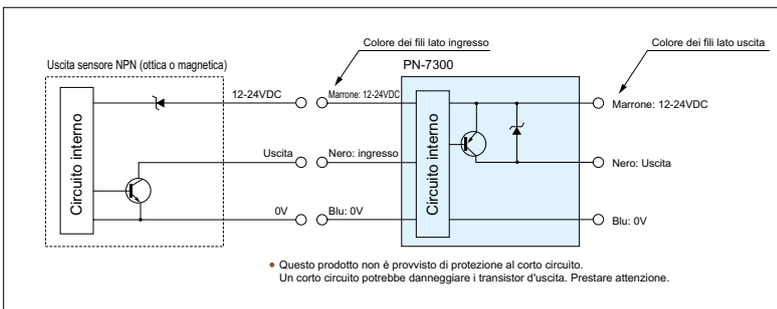
■ Caratteristiche

Modello	PN-7300
Alimentazione	12-24VDC, ondulazione +/-10% max.
Ingresso	NPN, open collector
Uscita	PNP open collector, 80mA, 30VDC max.
Materiale	polibutilene tereftalato
Connessione	Cavo, Ø esterno 2,8mm, 0,15mm ² x 3 fili ingresso 500mm uscita 2000m
Peso	~ 30g

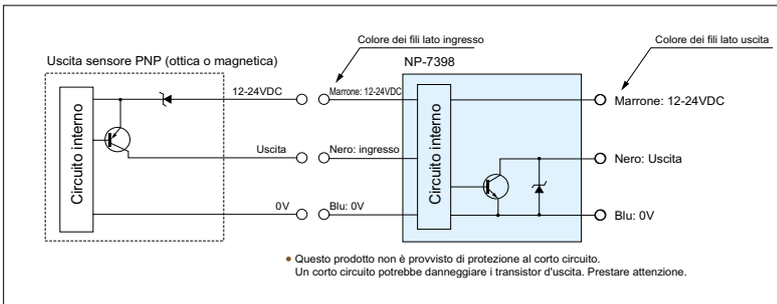
■ Caratteristiche

Modello	NP-7398
Alimentazione	12-24VDC, ondulazione +/-10% max.
Ingresso	PNP, open collector
Uscita	NPN open collector, 80mA, 30VDC max.
Materiale	polibutilene tereftalato
Connessione	Cavo, Ø esterno 2,8mm, 0,15mm ² x 3 fili ingresso 500mm uscita 2000m
Peso	~ 30g

■ Schemi di collegamento PN-7300



■ Schemi di collegamento NP-7398



■ Dimensioni (in mm)

