

Caratteristiche:

- I sensori sono attivati da un anello magnetico posto nel pistone del cilindro
- Tutti i sensori sono dotati di LED per una regolazione più facile
- IP67
- Range di temperatura: da -10°C a 60°C [da 14°F a 140°F]

810169,
810173,
810174



8EA-109-1,
8EA-120-1,
810170,
810171



810151,
810153,
810155,
810157



Aggancio al tirante del cilindro
incluso Art. 810151-1

810156,
810158



810153



Sensori Informazioni tecniche

Articolo	Tipo	Connettore	Lunghezza	Funzione	Tensione	Corrente di commutazione massima	Caduta di tensione
810169	Tondo	M8 maschio innesto rapido	165mm [6.5in.]	Reed	5-120V AC/DC	50mA	3.0V
810173				PNP	4.5-28V DC	100mA	0.5V
810174				NPN	4.5-28V DC	100mA	0.5V
8EA-109-1	Cava a T	M8 maschio innesto rapido	300mm [11.8in.]	Reed	10-30V DC	100mA	3.0V
8EA-120-1		M12 maschio innesto rapido	300mm [11.8in.]	Reed	15-30 V AC/DC	500mA	1.5V
810170		M8 maschio innesto rapido	165mm [6.5in.]	PNP	10-30V DC	100mA	2.0V
810171		NPN		10-30V DC	100mA	2.0V	
810151	Tirante	Senza cavo connettore	2.7m [9ft.]	Reed	5-120V AC/DC	500mA	3.5V
810153				Reed	24-240V AC	4A	1.0V
810155				PNP	6-24V DC	500mA	1.0V
810157				NPN	6-24V DC	500mA	1.0V
810156	Fascetta			Reed	5-120V AC/DC	500mA	3.5V
810158				PNP	6-24V DC	500mA	1.0V

Prolunghe

Caratteristiche:

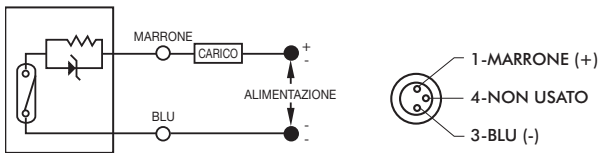
- Adatte per sensori con innesto rapido M8
- Ghiera filettate di accoppiamento per una protezione IP67
- Cavo in poliuretano (PUR) resistente all'olio e all'abrasione, tipo robotico



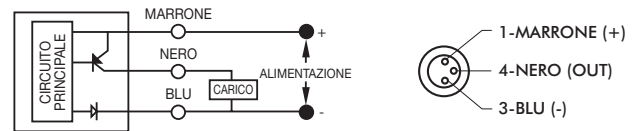
Articolo	Lunghezza	Rating	Range di temperatura
CABL-010	2 metri [78in.]	120V AC/DC, 3A max.	da -20°C a 80°C [da -40°F a 176°F]
CABL-013	5 metri [16.4ft.]		

Schemi elettrici

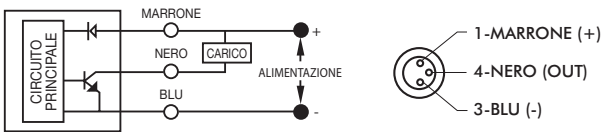
810169



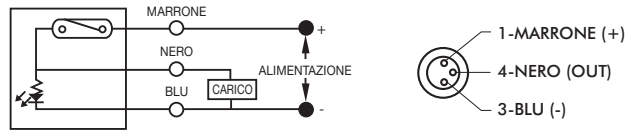
810170, 810173



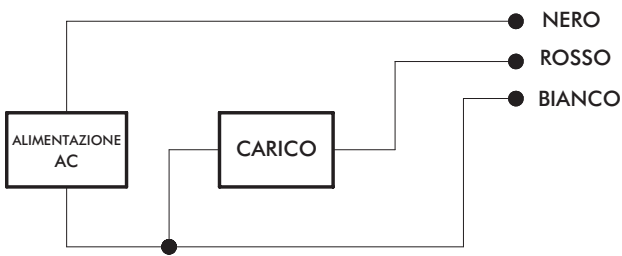
810171, 810174



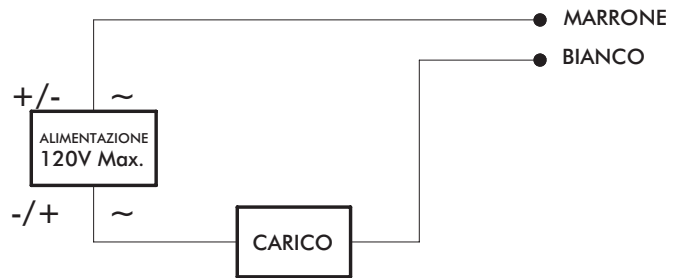
8EA-109-1, 8EA-120-1



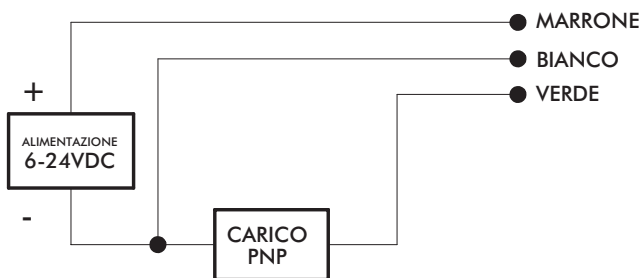
810153



810151, 810156



810155, 810158



810157, 810158

