

Produktmerkmale:

- Sensoren werden durch einen magnetischen Ring im Zylinderkolben aktiviert
- Alle Sensoren haben eine LED zur optischen Erkennung
- IP67 ausgelegt
- Umgebungstemperatur: -10°C bis 60°C [14°F bis 140°F]

810169,
810173,
810174



8EA-109-1,
810170,
810171



810151,
810155,
810157



810156,
810158



810153

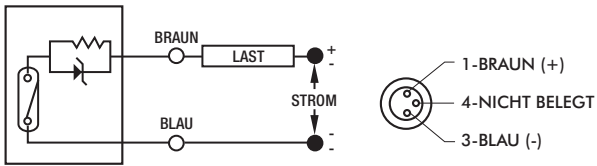


Sensoren Pneumatik Zubehör

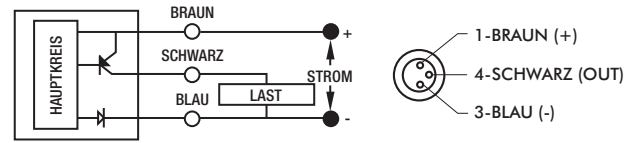
Artikelnummer	Version	Verbinder	Länge	Funktion	Volt	Max. Schaltstrom	Spannungsabfall
810169	Rund	Kabel mit Stecker M8	165mm [6.5in.]	Reed	5-120V AC/DC	50mA	3.0V
810173				PNP	4.5-28V DC	100mA	0.5V
810174				NPN	4.5-28V DC	100mA	0.5V
8EA-109-1	T-Nut	Kabel mit Stecker M8	300mm [11.8in.]	Reed	10-30V DC	100mA	3.0V
810170				PNP	10-30V DC	100mA	2.0V
810171				NPN	10-30V DC	100mA	2.0V
810151	Zuganker Befestigung	Kabel ohne Stecker	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				Reed	5-120V AC/DC	500mA	3.5V
810158	Spannband			PNP	6-24V DC	500mA	1.0V

Schaltbilder

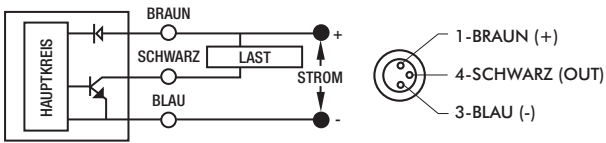
810169



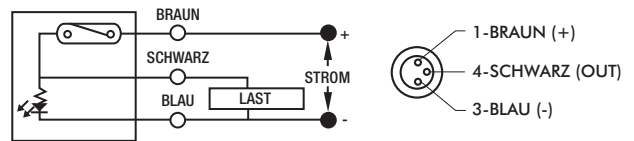
810170, 810173



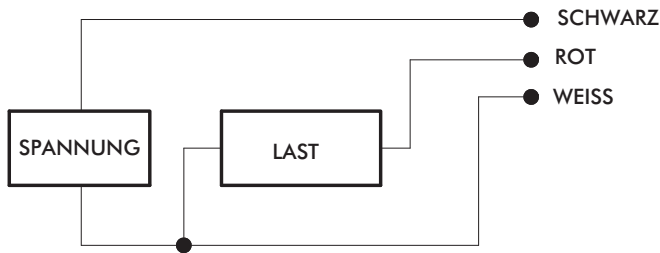
810171, 810174



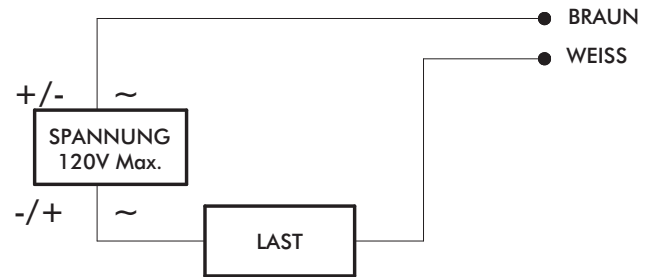
8EA-109-1



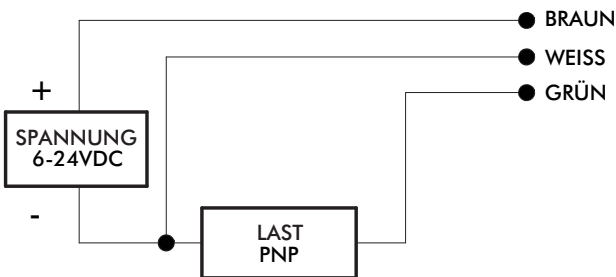
810153



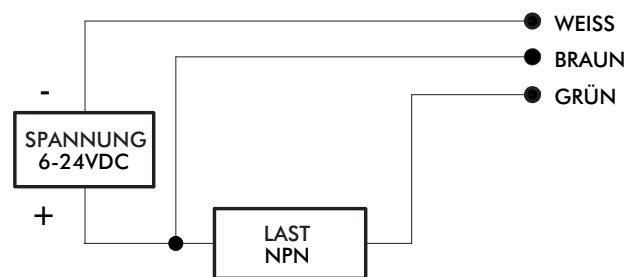
810151, 810156



810155, 810158



810157, 810158



Kabelverlängerungen

Produktmerkmale:

- Für Sensoren mit Stecker M8
- IP67 Absicherung gewährleistet durch Schraubkupplungen
- Roboter Anspruchsklasse, Öl- und Abnutzungsresistent, Polyurethan (PUR) Kabel

Artikelnummer	Länge	Auslegung	Temperaturbelastbarkeit
CABL-010	2 Meter [78in.]	120V AC/DC, 3A max.	-20°C to 80°C [-40°F to 176°F]
CABL-013	5 Meter [16.4ft.]		

