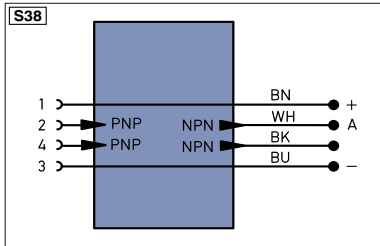


## Anschlusstechnik Verbindungskabel BG2V1P-N-2M / BG7V1P-N-2M / BG8V1P-N-2M

### PNP-NPN-Wandler M12 × 1; 4-polig

Bestellnummer BG2V1P-N-2M



2



### Elektrische Daten

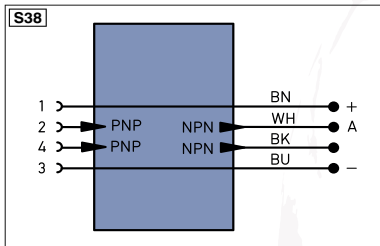
Versorgungsspannung	10...30 V DC
Stromaufnahme (U <sub>b</sub> = 24 V)	< 2 mA
Schaltstrom Schaltausgang	200 mA
Schaltfrequenz	5 kHz
Ansprechzeit	100 μs
Reststrom Schaltausgang	< 50 μA
Kurzschlussfest	ja
Verpolungssicher	ja
Überlastsicher	ja

### Mechanische Daten

Kabellänge	2 m
Kontaktart	Buchse
Ausführung	gerade
Schutzart	IP67
Temperaturbereich	-10...60 °C
Material Kabelmantel	PVC
Material Adernisolierung	PVC
Material Überwurfmutter	CuZn, vernickelt
Verpackungseinheit	1 Stück

### PNP-NPN-Wandler M8 × 1; 4-polig

Bestellnummer BG7V1P-N-2M



7s



### Elektrische Daten

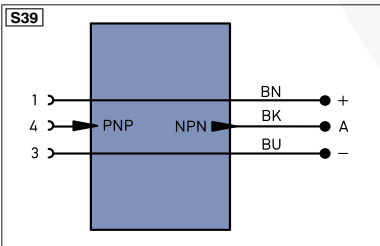
Versorgungsspannung	10...30 V DC
Stromaufnahme (U <sub>b</sub> = 24 V)	< 2 mA
Schaltstrom Schaltausgang	200 mA
Schaltfrequenz	5 kHz
Ansprechzeit	100 μs
Reststrom Schaltausgang	< 50 μA
Kurzschlussfest	ja
Verpolungssicher	ja
Überlastsicher	ja

### Mechanische Daten

Kabellänge	2 m
Kontaktart	Buchse
Ausführung	gerade
Schutzart	IP67
Temperaturbereich	-10...60 °C
Material Kabelmantel	PVC
Material Adernisolierung	PVC
Material Überwurfmutter	CuZn, vernickelt
Verpackungseinheit	1 Stück

### PNP-NPN-Wandler M8 × 1; 3-polig

Bestellnummer BG8V1P-N-2M



8



### Elektrische Daten

Versorgungsspannung	10...30 V DC
Stromaufnahme (U <sub>b</sub> = 24 V)	< 2 mA
Schaltstrom Schaltausgang	200 mA
Schaltfrequenz	5 kHz
Ansprechzeit	100 μs
Reststrom Schaltausgang	< 50 μA
Kurzschlussfest	ja
Verpolungssicher	ja
Überlastsicher	ja

### Mechanische Daten

Kabellänge	2 m
Kontaktart	Buchse
Ausführung	gerade
Schutzart	IP67
Temperaturbereich	-10...60 °C
Material Kabelmantel	PVC
Material Adernisolierung	PVC
Material Überwurfmutter	CuZn, vernickelt
Verpackungseinheit	1 Stück