

PNP-NPN-Wandler

M8 × 1; 4-polig

BG7V1P-N-2M



Elektrische Daten

Versorgungsspannung	10...30 V DC
Stromaufnahme (U _b = 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

Anschluss 1	Buchse, gerade
Anschlussart 1	M8 × 1, 4-polig
Anschluss 2	abgemantelt
Anzugsdrehmoment	M8: 0,4 Nm
Kabellänge	2 m
Außendurchmesser (d)	4,8 mm
Aderquerschnitt	0,25 / 0,34 mm ²
Schutzart	IP67
Temperaturbereich	-10...60 °C
Kabelmantelmaterial	PVC
Material Aderisolierung	PVC
Material Überwurfmutter	CuZn, vernickelt
Verpackungseinheit	1 Stück
Anschlussbild-Nr.	S38
Anschlusstechnik-Nr.	7

● Hohe Schutzart (IP67)

