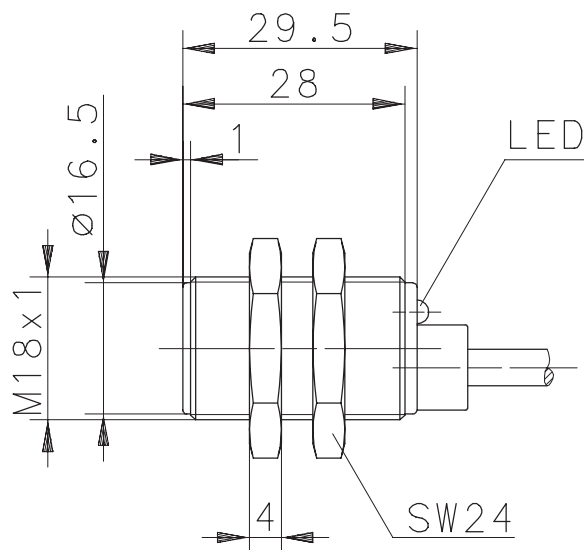
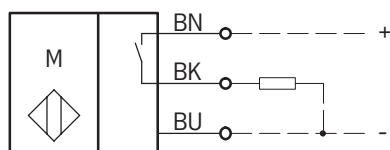


Type: **MEM-63NP2-00.4-2/KL**

Art.-Nr.: **637.1263.016**

Anschlußschema



1. Betriebsdaten

Betriebsspannung	U_B :	DC 10 ... 30 V; Verpolschutz
Betriebsstrom	:	< 10 mA

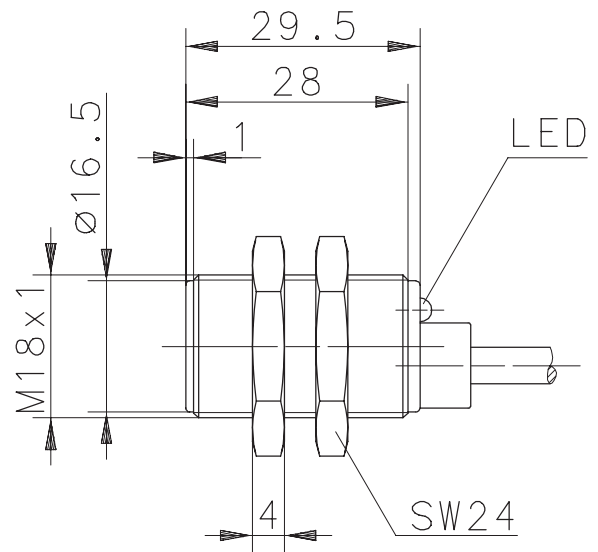
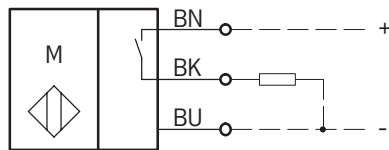
2. Ausgangsdaten / Transistor

Schaltungsart	:	3 - Leiter, plusschaltend
Schaltstrom max.	:	400 mA, kurzschlußfest
Spannungsabfall	U_d :	< 3 V
Ausgangsfunktion	:	PNP, Schließer; Betätigung durch Nordpol

3. Betriebs- und Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich	:	-20 °C bis +70 °C
Schutzart	:	IP 67 nach IEC 529, EN 60529
Gehäuse	:	CuZn39Pb3, vernickelt
Anschlußart	:	Kabel 3 x 0,34 mm ² x 2 m; PUR - Mantel, schwarz (andere Längen auf Anfrage)
Funktionsanzeige	:	LED gelb, Ausgangsanzeige / geschalteter Zustand

Wiring Diagram



1. Operating Data

operational voltage range	U_B :	DC 10 ... 30 V; supply reversal protection
non-load supply current	:	< 10 mA

2. Output Data / Transistor

electrical output	:	3 - wire, PNP
rated operational current	I_e :	400 mA, short circuit protection
voltage drop	U_d :	< 3 V
output function	:	PNP, N.O.; actuated by northpole

3. Operating and Ambient Conditions

temperature range	:	-20 °C up to +70 °C
protection	:	IP 67 to IEC 529, EN 60529 (NEMA 4)
housing	:	CuZn39Pb3, nickel plated
connection	:	Cable 3 x 0,34 mm ² x 2 m; PUR - Outer jacket, black (other lengths upon request)
indication	:	LED yellow, output indication / switched position