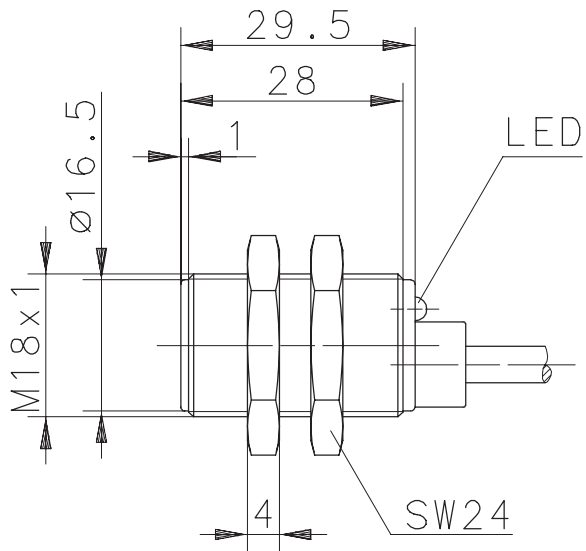
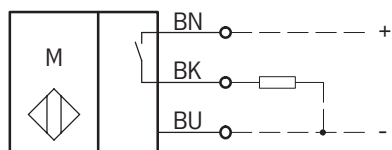


Type: **MEM-63NP2-00.4-2/KL**

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

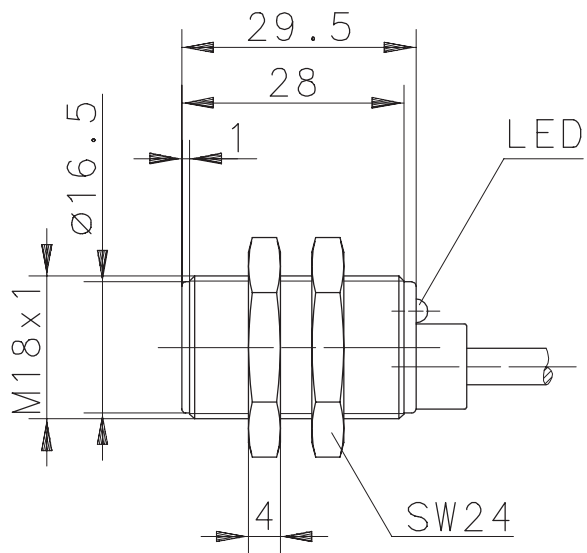
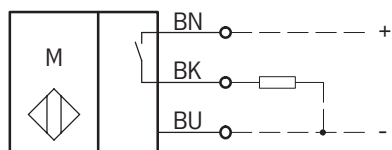
3. Betriebs- und Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich : -20 °C bis +70 °C
Schutzart : IP 67 nach IEC 529, EN 60529
Gehäuse : CuZn39Pb3, vernickelt
Anschlußart : Kabel 3 x 0,34 mm² x 2 m; PUR - Mantel, schwarz
(andere Längen auf Anfrage)
Funktionsanzeige : LED gelb, Ausgangsanzeige / geschalteter Zustand

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

Part.-No.: **637.1263.016**

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