

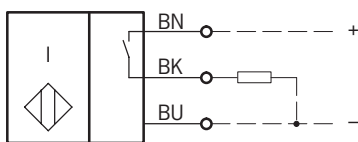
Technische Daten Induktiver Näherungsschalter

Type: KIB-M18PS/005-KL5

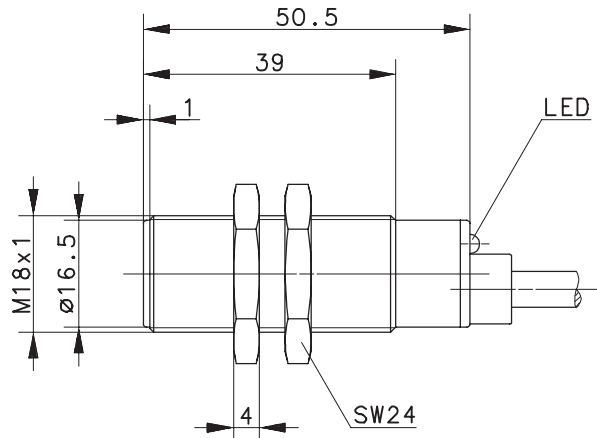
 **BERNSTEIN**
safe solutions

Art.-Nr.: **660.2905.416**

Anschlußschema



Open Kollektor



Kenndaten nach EN 60947-5-2

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannungsbereich	U_B	10 - 30V DC
Bemessungsisolationsspannung	U_I	75V DC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	500V
Spannungsfall	U_d	<1,5V
Gebrauchskategorie		DC-13
Bemessungsbetriebsstrom	I_e	$\leq 200\text{mA}$
Reststrom	I_r	<0,1mA
Leerlaufstrom	I_0	<11mA
Schutzart		IP 67
Art des Kurzschlußschutzes		taktend
Bemessungsschaltabstand	s_n	5mm
gesicherter Schaltabstand	s_a	0 ... 4,1mm
Wiederholgenauigkeit	R	$\leq 5\%$
Hysterese	H	$\approx 10\%$
Schaltfrequenz	f	500Hz
Schaltelelementfunktion		DC, Schließer
Einbauart		bündig
Verpolschutz		ja
Ausgang		dauerkurzschluß- und überlastfest
Bereitschaftsverzug	t_v	$\leq 50\text{ms}$

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Hochfrequenzbeeinflussungsfestigkeit	IEC 61000-4-3
Elektrostatische Entladungsfestigkeit	IEC 61000-4-2
Transientenfestigkeit	IEC 61000-4-4
Störaussendung	EN55011
Stoßspannungsfestigkeit	IEC 255-5

Mechanische Daten

Umgebungstemperatur	-25°C bis +70°C
Frontkappe	PA 6,6, schwarz
Gehäuse	Messing, vernickelt
Funktionsanzeige	LED, gelb
Anschlußart	Kabel 3 x 0,5mm² x 5m, PVC-Mantel, schwarz
Befestigungshilfen	2 x Sechskantmutter

01.04.03/0112-03

Diese Kopie wird bei technischen Änderungen nicht berichtigt oder zurückgezogen.

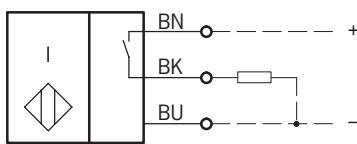
Technical Data Inductive Proximity Switch

Type: KIB-M18PS/005-KL5

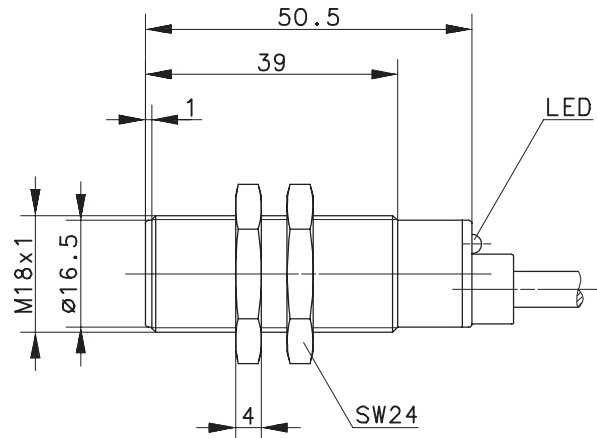
 **BERNSTEIN**
safe solutions

Part.-No.: **660.2905.416**

Wiring Diagram



Open Collector



Technical Data according to EN 60947-5-2

Electrical Data

Operational voltage range	U_B	10 - 30V DC
Rated insulation voltage	U_I	75V DC
Rated impulse withstand voltage	U_{imp}	500V
Voltage drop	U_d	<1,5V
Utilization category		DC-13
Rated operational current	I_e	$\leq 200\text{mA}$
Off-state current	I_r	<0,1mA
No-load supply current	I_0	<11mA
Type of protection		IP 67
Short-circuit protection		pulsed
Rated operating distance	s_n	5mm
Assured operating distance	s_a	0 ... 4,1mm
Repeat accuracy	R	$\leq 5\%$
Differential travel (hysteresis)	H	$\approx 10\%$
Frequency of operating cycles	f	500Hz
Switchingfunction		DC,N.O.
Mounting		flush
False polarity protection		yes
Output		permanent overload and s.c.p.
Time delay before availability	t_v	$\leq 50\text{ms}$

Elektromagnetic compatibility (EMC)

Electromagnetic field test	IEC 61000-4-3
Electrostatic discharge test	IEC 61000-4-2
Electrical fast transient immunity test	IEC 61000-4-4
Radiated disturbance field strength	EN55011
Impulse voltage withstandability	IEC 255-5

Mechanical Data

Operating temperature	-25°C bis +70°C
Front cap	PA 6.6, black
Housing	brass, nickel plated
Indication	LED,yellow
Termination type	Cable 3 x 0,5mm² x 5m; PVC - Outer jacket, black
For attachment	2 x hexagon nut

01.04.03/0112-03

Data Sheets are subjects to change without further notice.