

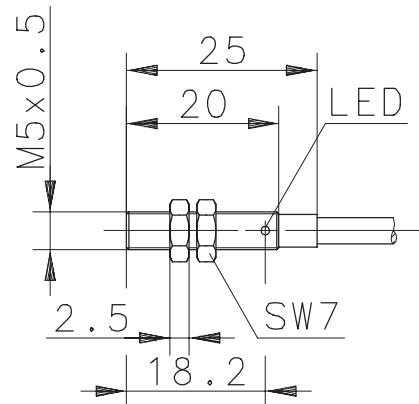
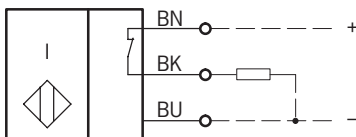
# Technische Daten Induktiver Näherungsschalter

Type: KIB-M05PØ/001-KL2PU

 **BERNSTEIN**  
safe solutions

Art.-Nr.: **650.2799.001**

## Anschlußschema



## Kenndaten nach EN 60947-5-2

### Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannungsbereich	$U_B$	10 - 30V DC
Bemessungsisolationsspannung	$U_I$	75V DC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	$U_{imp}$	500V
Spannungsfall	$U_d$	<0,6V bei 100mA (zuzüglich 0,06V pro m Anschlußleitung und 200mA Last bei 20°C)
Gebrauchskategorie		DC-13
Bemessungsbetriebsstrom	$I_e$	$\leq 200\text{mA}$
Leerlaufstrom	$I_0$	<13mA
Schutzart		IP 67
Art des Kurzschlußschutzes		taktend
Bemessungsschaltabstand	$s_n$	1mm
gesicherter Schaltabstand	$s_a$	0 ... 0,8mm
Wiederholgenauigkeit	R	<5%
Hysterese	H	$\approx 5\%$
Schaltfrequenz	f	3000Hz
Schaltelementfunktion		DC, Öffner
Einbauart		bündig
Verpolschutz		ja
Ausgang		dauerkurzschluß- und überlastfest

### 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	LCP, schwarz
Gehäuse	Messing, vernickelt
Funktionsanzeige	LED, gelb
Anschlußart	Kabel 3 x 0,14mm² x 2m, PUR-Mantel, schwarz
Befestigungshilfen	2 x Sechskantmutter

03.02.03/0036-03

Diese Kopie wird bei technischen Änderungen nicht berichtigt oder zurückgezogen.

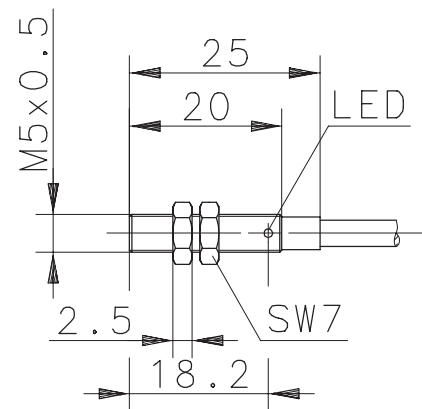
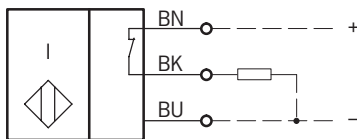
# Technical Data Inductive Proximity Switch

Type: KIB-M05PØ/001-KL2PU

 **BERNSTEIN**  
safe solutions

Part.-No.: **650.2799.001**

## Wiring Diagram



## Technical Data according to EN 60947-5-2

### Electrical Data

Operational voltage range	U <sub>B</sub>	10 - 30V DC
Rated insulation voltage	U <sub>I</sub>	75V DC
Rated impulse withstand voltage	U <sub>imp</sub>	500V
Voltage drop	U <sub>d</sub>	< 0,6V @ 100mA [add. 0,06V per m cable and 200mA Load at 20 °C]
Utilization category		DC-13
Rated operational current	I <sub>e</sub>	≤ 200mA
No-load supply current	I <sub>0</sub>	< 13mA
Type of protection		IP 67
Short-circuit protection		pulsed
Rated operating distance	s <sub>n</sub>	1mm
Assured operating distance	s <sub>a</sub>	0 ... 0,8mm
Repeat accuracy	R	< 5%
Differential travel (hysteresis)	H	≈ 5%
Frequency of operating cycles	f	3000Hz
Switching function		DC, N.C.
Mounting		flush
False polarity protection		yes
Output		permanent overload and s.c.p.

### Electromagnetic 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	LCP, black
Housing	brass, nickel plated
Indication	LED, yellow
Termination type	Cable 3 x 0,14mm <sup>2</sup> x 2m; PUR - Outer jacket, black
For attachment	2 x hexagon nut

03.02.03/0036-03

Data Sheets are subjects to change without further notice.