

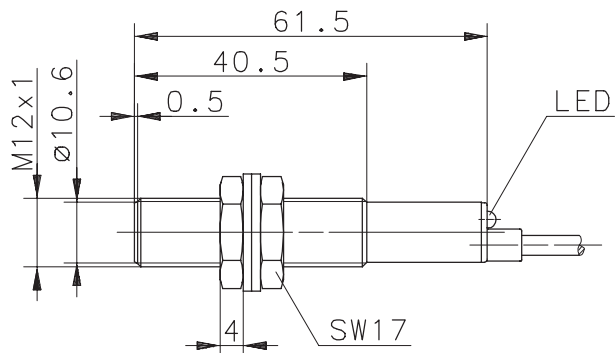
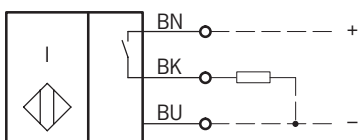
Technische Daten Induktiver Näherungsschalter

Type: KIB-M12PS/002-KL2T

 **BERNSTEIN**
safe solutions

Art.-Nr.: **650.2903.013**

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	$\leq 1,5V$ (zuzüglich 0,06 V pro m Anschlußleitung und 200 mA Last bei 20°C)
Gebrauchskategorie		DC-13
Bemessungsbetriebsstrom	I_e	$\leq 200mA$ bei 70°C; $\leq 150mA$ bei 100°C
Reststrom	I_r	$<0,1mA$
Leerlaufstrom	I_0	$<11mA$
Schutzart		IP 67
Art des Kurzschlußschutzes		taktend
Bemessungsschaltabstand	s_n	2mm
gesicherter Schaltabstand	s_a	0 ... 1,6mm
Wiederholgenauigkeit	R	$\leq 5\%$
Hysterese	H	$\approx 10\%$
Schaltfrequenz	f	800Hz
Schaltelelementfunktion		DC, Schließer
Einbauart		bündig
Verpolschutz		ja
Ausgang		dauerkurzschluß- und überlastfest
Bereitschaftsverzug	t_v	$\leq 50ms$

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 +100°C
Frontkappe	PA 6,6, schwarz
Gehäuse	Messing, vernickelt
Anschlußart	Kabel 3 x 0,14mm² x 2m, PVC-Mantel, schwarz
Befestigungshilfen	2 x Sechskantmutter und 2 x Zahnscheibe

12.02.03/0046-03

Diese Kopie wird bei technischen Änderungen nicht berichtigt oder zurückgezogen.

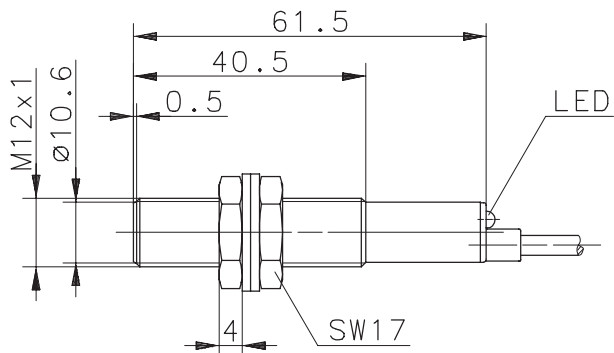
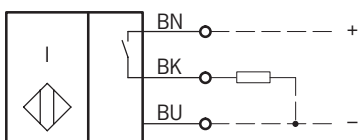
Technical Data Inductive Proximity Switch

Type: KIB-M12PS/002-KL2T

 **BERNSTEIN**
safe solutions

Part.-No.: **650.2903.013**

Wiring Diagram



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 [add. 0,06 V per m cable and 200 mA Load at 20 °C]
Utilization category	DC-13
Rated operational current	I _e ≤ 200mA @ 70°C; ≤ 150mA @ 100°C
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 2mm
Assured operating distance	s _a 0 ... 1,6mm
Repeat accuracy	R ≤ 5%
Differential travel (hysteresis)	H ≈ 10%
Frequency of operating cycles	f 800Hz
Switchingfunction	DC,N.O.
Mounting	flush
False polarity protection	yes
Output	permanent overload and s.c.p.
Time delay before availability	t _v ≤ 50ms

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 +100°C
Front cap	PA 6.6, black
Housing	brass, nickel plated
Termination type	Cable 3 x 0,14mm ² x 2m; PVC - Outer jacket, black
For attachment	2 x hexagon nut and 2 x toothed washer

12.02.03/0046-03

Data Sheets are subjects to change without further notice.