

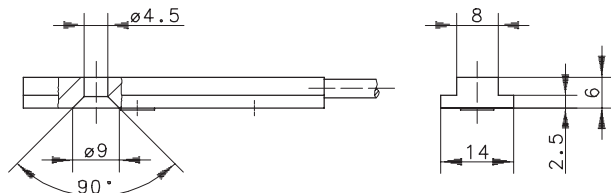
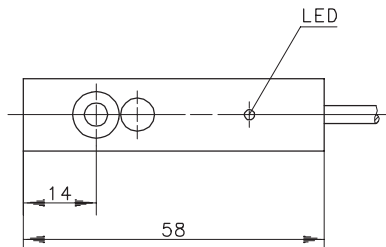
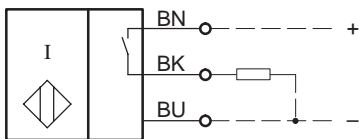
Technische Daten Induktiver Näherungsschalter

Type: KIB-K58PS/1,5-KL6

 **BERNSTEIN**
safe solutions

Art.-Nr.: 660.2999.936

Anschlußschema



Kenndaten nach EN 60947-5-2

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannungsbereich	U_B	10 – 36V DC
Bemessungsisolationsspannung	U_i	75V DC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	500V
Spannungsfall	U_d	≤ 2,5V (zuzüglich 0,06 V pro m Anschlußleitung und 200 mA Last bei 20°C)
Gebrauchsartskategorie		DC-13
Bemessungsbetriebsstrom	I_e	≤ 200mA
Reststrom	I_r	< 0,1mA
Leerlaufstrom	I_0	< 15mA
Schutzart		IP 67
Art des Kurzschlußschutzes		taktend
Bemessungsschaltabstand	s_n	1,5mm
gesicherter Schaltabstand	s_a	0 ... 1,2mm
Wiederholgenauigkeit	R	≤ 5%
Hysterese	H	≈ 10%
Schaltfrequenz	f	1000Hz
Schaltelementfunktion		DC, Schließer
Einbauart		bündig
Verpolschutz		ja
Ausgang		dauerkurzschluß- und überlastfest
Bereitschaftsverzug	t_v	≤ 50ms

Elektromagnetische Verträglichkeit(EMV)

Hochfrequenzbeeinflussungsfestigkeit	IEC61000-4-3
Elektrostatische Entladungsfestigkeit	IEC61000-4-2
Transientenfestigkeit	IEC61000-4-4
Störaussendung	EN55011
Stoßspannungsfestigkeit	IEC 255-5

Mechanische Daten

Umgebungstemperatur	-25°C bis +70°C
Gehäuse	Messing, vernickelt
Funktionsanzeige	LED, gelb
Anschlußart	Kabel 3 x 0,14mm ² x 6m, hochflexibel

01.04.03/0112-03

Diese Kopie wird bei technischen Änderungen nicht berichtigt oder zurückgezogen.

Technical Data

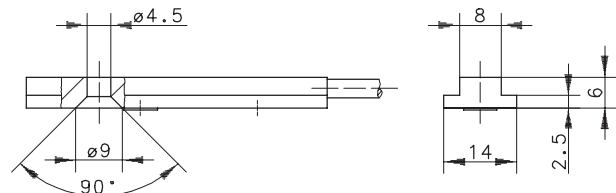
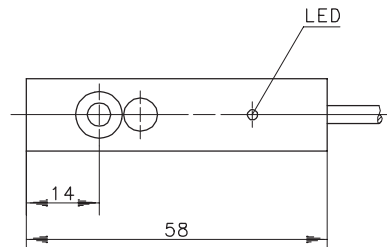
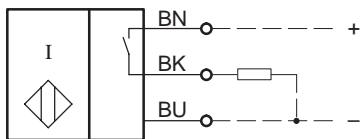
Inductive Proximity Switch

Type: KIB-K58PS/1,5-KL6

 **BERNSTEIN**
safe solutions

Part.-No.: **660.2999.936**

Wiring Diagram



Technical Data according to EN 60947-5-2

Electrical Data

Operational voltage range	U_B	10 – 36V DC
Rated insulation voltage	U_i	75V DC
Rated impulse withstand voltage	U_{imp}	500V
Voltage drop	U_d	$\leq 2,5\text{V}$ (add. 0,06 V per m cable and 200 mA Load at 20°C)
Utilization category		DC-13
Rated operational current	I_e	$\leq 200\text{mA}$
Off-state current	I_r	$< 0,1\text{mA}$
No-load supply current	I_0	$< 15\text{mA}$
Type of protection		IP 67
Short-circuit protection		pulsed
Rated operating distance	s_n	1,5mm
Assured operating distance	s_a	0 ... 1,2mm
Repeat accuracy	R	$\leq 5\%$
Differential travel (hysteresis)	H	$\approx 10\%$
Frequency of operating cycles	f	1000Hz
Switching function		DC, N.O.
Mounting		flush
False polarity protection		yes
Output		permanent overload and s.c.p.
Time delay before availability	t_v	$\leq 50\text{ms}$

Electromagnetic compatibility (EMC)

Electromagnetic field test	IEC61000-4-3
Electrostatic discharge test	IEC61000-4-2
Electrical fast transient immunity test	IEC61000-4-4
Radiated disturbance field strength	EN55011
Impulse voltage withstandability	IEC 255-5

Mechanical Data

Operating temperature	-25°C bis +70°C
Housing	brass, nickel plated
Indication	LED, yellow
Termination type	Cable 3 x 0,14mm² x 6m; high flexible

01.04.03/0112-03

Data Sheets are subjects to change without further notice.