

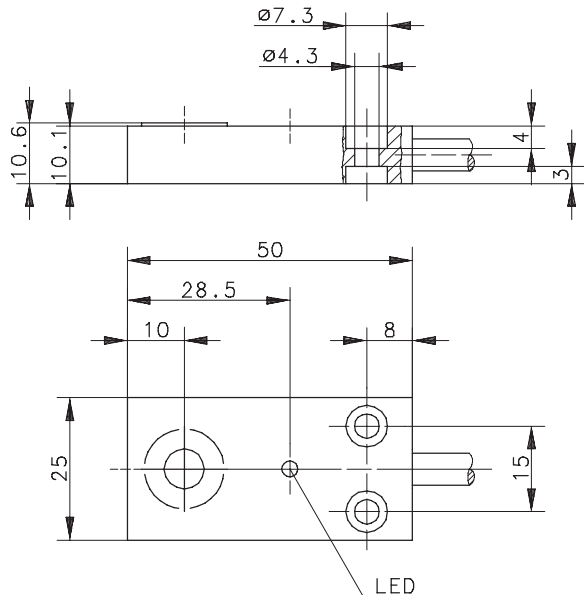
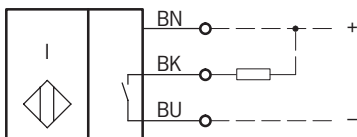
Technische Daten Induktiver Näherungsschalter

Type: KIB-E50NS/005-KL2

 **BERNSTEIN**
safe solutions

Art.-Nr.: **650.2390.001**

Anschlußschema



Kenndaten nach EN 60947-5-2

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannungsbereich	U_B	10 - 60V DC
Bemessungsisolationsspannung	U_I	75V DC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	500V
Spannungsfall	U_d	$\leq 2,5V$
Gebrauchskategorie		DC-13 bei $I_e = 50mA$ und $U_e = 33V$ DC
Bemessungsbetriebsstrom	I_e	$\leq 200mA$
Reststrom	I_r	$\leq 0,1mA$
Leerlaufstrom	I_0	$<8mA$
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	$\leq 50ms$

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 +70°C
Gehäuse	PA 6, schwarz
Funktionsanzeige	LED, gelb
Anschlußart	Kabel 3 x 0,5mm ² x 2m, PVC-Mantel, schwarz

04.10.07/0455-07

Diese Kopie wird bei technischen Änderungen nicht berichtigt oder zurückgezogen.

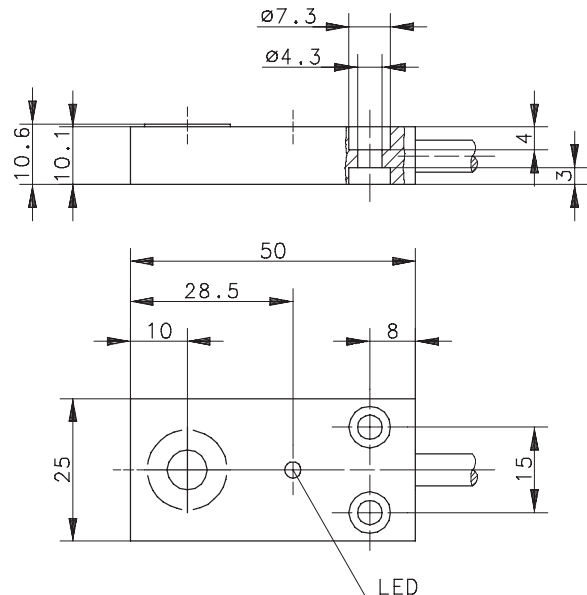
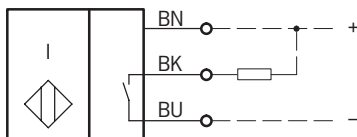
Technical Data Inductive Proximity Switch

Type: KIB-E50NS/005-KL2

 **BERNSTEIN**
safe solutions

Part.-No.: **650.2390.001**

Wiring Diagram



Technical Data according to EN 60947-5-2

Electrical Data

Operational voltage range	U _B 10 - 60V DC
Rated insulation voltage	U _I 75V DC
Rated impulse withstand voltage	U _{imp} 500V
Voltage drop	U _d ≤ 2,5V
Utilization category	DC-13 @ I _e = 50mA and U _e = 33V DC
Rated operational current	I _e ≤ 200mA
Off-state current	I _r ≤ 0,1mA
No-load supply current	I ₀ <8mA
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 ≤ 5%
Differential travel (hysteresis)	H ≈ 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 ≤ 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 +70°C
Housing	PA 6, black
Indication	LED,yellow
Termination type	Cable 3 x 0,5mm ² x 2m; PVC - Outer jacket, black

04.10.07/0455-07

Data Sheets are subjects to change without further notice.