

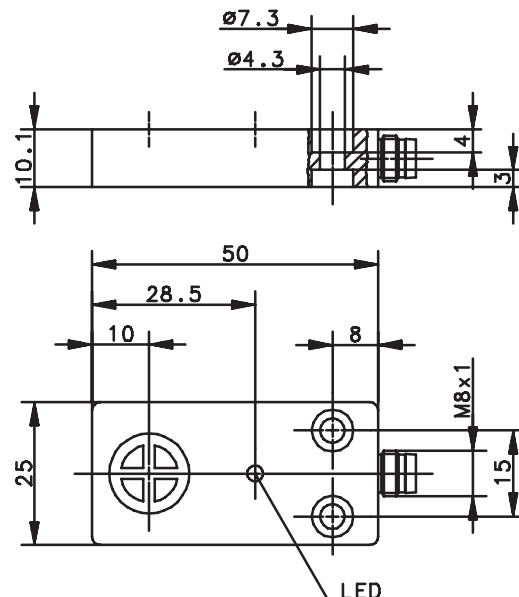
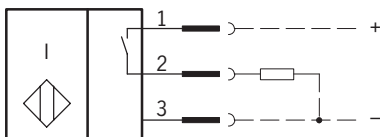
# Technische Daten Induktiver Näherungsschalter

Type: KIB-E50PS/005-KLSM8

 **BERNSTEIN**  
safe solutions

Art.-Nr.: **650.2990.005**

## 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 (nur im verschraubten Zustand mit den dazugehörigen Gegenstücken)
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	Steckverbindung

31.07.08/0288-08

Diese Kopie wird bei technischen Änderungen nicht berichtigt oder zurückgezogen.

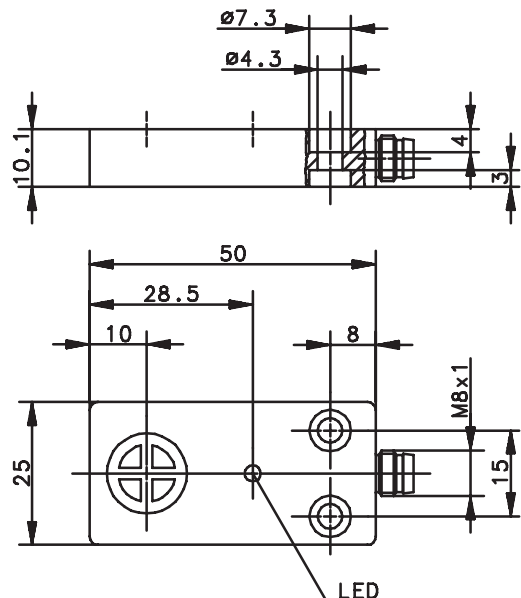
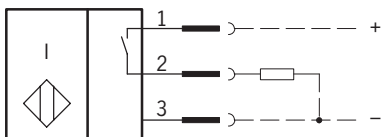
# Technical Data Inductive Proximity Switch

Type: KIB-E50PS/005-KLSM8

 **BERNSTEIN**  
safe solutions

Part.-No.: **650.2990.005**

## 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	$U_d$ $\leq 2,5V$
Utilization category	DC-13 @ $I_e = 50mA$ and $U_e = 33V$ DC
Rated operational current	$I_e$ $\leq 200mA$
Off-state current	$I_r$ $\leq 0,1mA$
No-load supply current	$I_0$ $<8mA$
Type of protection	IP67 (only in fully locked position with its plugs)
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	$t_v$ $\leq 50ms$

### 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	plug socket

31.07.08/0288-08

Data Sheets are subjects to change without further notice.