

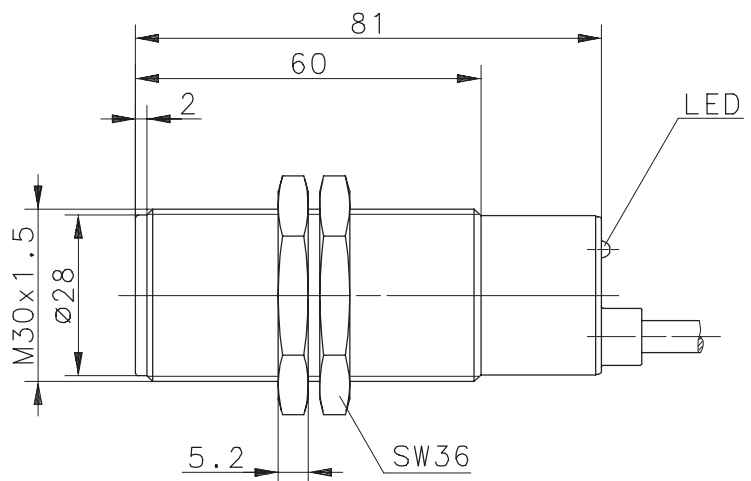
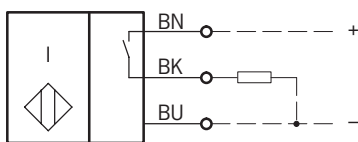
# Technische Daten Induktiver Näherungsschalter

**BERNSTEIN**  
safe solutions

Type: **KIB-T30PS/010-KL6**

Art.-Nr.: **660.2922.796**

## 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	$I_r$	$<0,1mA$
Leerlaufstrom	$I_0$	$<8mA$
Schutzart		IP 67
Art des Kurzschlußschutzes		taktend
Bemessungsschaltabstand	$s_n$	10mm
gesicherter Schaltabstand	$s_a$	0 ... 8,1mm
Wiederholgenauigkeit	$R$	$\leq 5\%$
Hysterese	$H$	$\approx 10\%$
Schaltfrequenz	$f$	300Hz
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, rot
Funktionsanzeige	LED, gelb
Anschlußart	Kabel 3 x 0,34mm² x 6m, PVC-Mantel, schwarz
Befestigungshilfen	2 x Sechskantmutter

01.04.03/0112-03

Diese Kopie wird bei technischen Änderungen nicht berichtigt oder zurückgezogen.

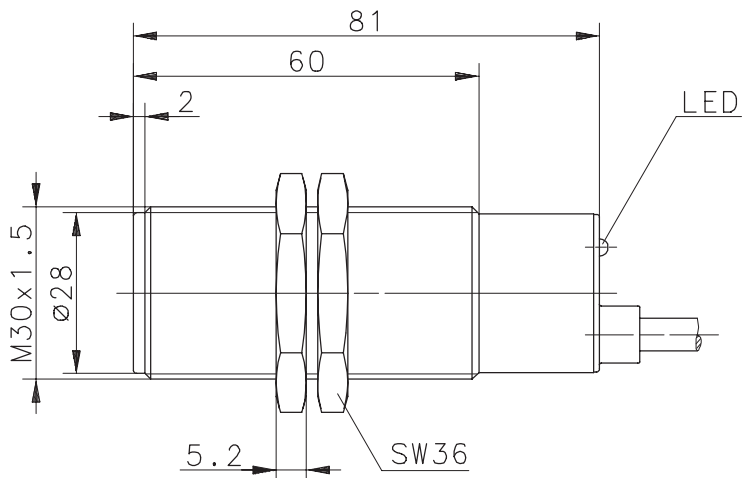
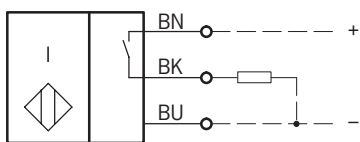
# Technical Data Inductive Proximity Switch

Type: KIB-T30PS/010-KL6

 **BERNSTEIN**  
safe solutions

Part.-No.: **660.2922.796**

## Wiring Diagram



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

### Electrical Data

Operational voltage range	U <sub>B</sub> 10 - 60V 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> ≤ 2,5V
Utilization category	DC-13 @ I <sub>e</sub> = 50mA and U <sub>e</sub> = 33V DC
Rated operational current	I <sub>e</sub> ≤ 200mA
Off-state current	I <sub>r</sub> < 0,1mA
No-load supply current	I <sub>0</sub> < 8mA
Type of protection	IP 67
Short-circuit protection	pulsed
Rated operating distance	s <sub>n</sub> 10mm
Assured operating distance	s <sub>a</sub> 0 ... 8,1mm
Repeat accuracy	R ≤ 5%
Differential travel (hysteresis)	H ≈ 10%
Frequency of operating cycles	f 300Hz
Switchingfunction	DC,N.O.
Mounting	flush
False polarity protection	yes
Output	permanent overload and s.c.p.
Time delay before availability	t <sub>v</sub> ≤ 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, red
Indication	LED,yellow
Termination type	Cable 3 x 0,34mm <sup>2</sup> x 6m; PVC - Outer jacket, black
For attachment	2 x hexagon nut

01.04.03/0112-03

Data Sheets are subjects to change without further notice.