

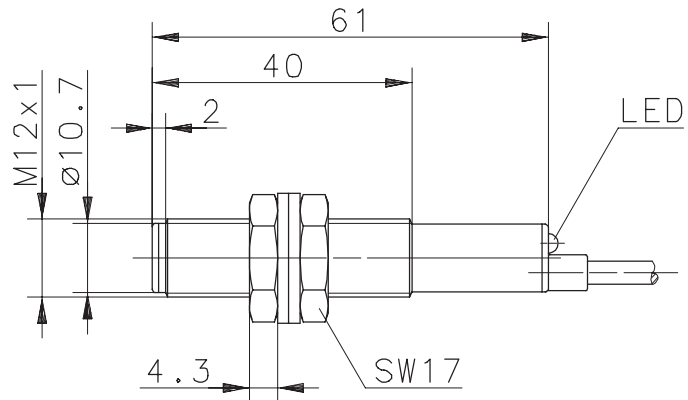
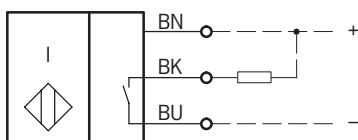
# Technische Daten Induktiver Näherungsschalter

Type: KIN-T12NS/3,7-L2

 **BERNSTEIN**  
safe solutions

Art.-Nr.: **660.2319.126**

## Anschlußschema



## Kenndaten nach EN 60947-5-2

### Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannungsbereich	$U_B$	5 - 30V DC
Bemessungsisolationsspannung	$U_I$	75V DC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	$U_{imp}$	500V
Spannungsfall	$U_d$	$\leq 1V$ [zuzüglich 0,06 V pro m Anschlußleitung und 200 mA Last bei 20°C]
Gebrauchskategorie		DC-13
Bemessungsbetriebsstrom	$I_e$	$\leq 200mA$
Reststrom	$I_r$	$\leq 0,1mA$
Leerlaufstrom	$I_0$	$<15mA$
Schutzart		IP 67
Art des Kurzschlußschutzes		taktend
Bemessungsschaltabstand	$s_n$	$3,7mm \pm 0,15 mm$
Wiederholgenauigkeit	R	$<5\%$
Hysterese	H	$\approx 10\%$
Schaltfrequenz	f	400 Hz
Schaltelelementfunktion		DC, Schließer
Einbauart		nicht bündig
Verpolschutz		Bei Verpolung der Versorgungsleitungen treten keine irreversiblen Schäden auf.

### 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 0,14mm² x 2m, PVC-Mantel, schwarz
Befestigungshilfen	2 x Sechskantmutter und 2 x Dichtscheibe

01.04.03/0112-03

Diese Kopie wird bei technischen Änderungen nicht berichtigt oder zurückgezogen.

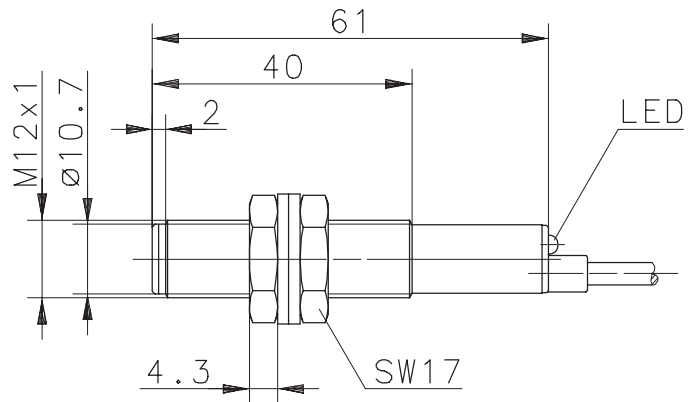
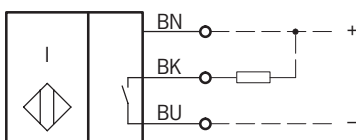
# Technical Data Inductive Proximity Switch

Type: KIN-T12NS/3,7-L2

 **BERNSTEIN**  
safe solutions

Part.-No.: **660.2319.126**

## Wiring Diagram



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

### Electrical Data

Operational voltage range	U <sub>B</sub>	5 - 30V 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>	≤ 1V {add. 0,06 V per m cable and 200 mA Load at 20 °C}
Utilization category		DC-13
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>	<15mA
Type of protection		IP 67
Short-circuit protection		pulsed
Rated operating distance	s <sub>n</sub>	3,7mm ± 0,15 mm
Repeat accuracy	R	<5%
Differential travel (hysteresis)	H	≈ 10%
Frequency of operating cycles	f	400 Hz
Switchingfunction		DC,N.O.
Mounting		non flush
False polarity protection		change of polarity of power supply does not cause irreversible damage c.p.

### 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 0,14mm <sup>2</sup> x 2m; PVC - Outer jacket, black
For attachment	2 x hexagon nut and 2 x washer

01.04.03/0112-03

Data Sheets are subjects to change without further notice.