

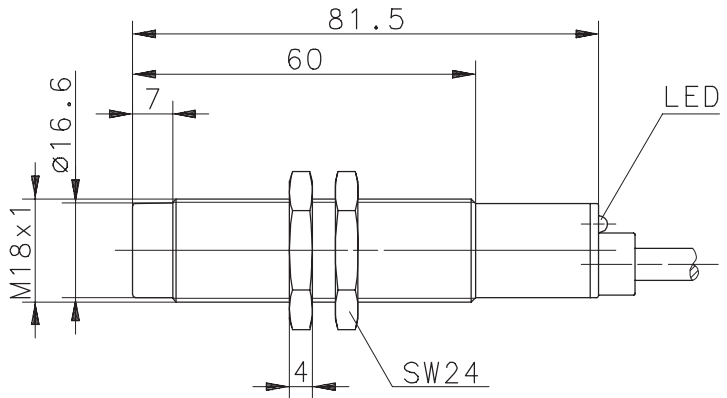
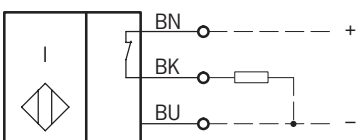
# Technische Daten Induktiver Näherungsschalter

Type: KIN-M18PÖ/008-KL6

 **BERNSTEIN**  
safe solutions

Art.-Nr.: **660.2706.705**

## 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	$s_n$	8mm
gesicherter Schaltabstand	$s_a$	0 ... 6,5mm
Wiederholgenauigkeit	$R$	$\leq 5\%$
Hysterese	$H$	$\approx 10\%$
Schaltfrequenz	$f$	200Hz
Schaltelelementfunktion		DC, Öffner
Einbauart		nicht 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
Frontkappe	PA 6,6, schwarz
Gehäuse	Messing, vernickelt
Funktionsanzeige	LED, gelb
Anschlußart	Kabel 3 x 0,5mm² x 6m, PVC-Mantel, schwarz
Befestigungshilfen	2 x Sechskantmutter

01.04.03/0112-03

Diese Kopie wird bei technischen Änderungen nicht berichtigt oder zurückgezogen.

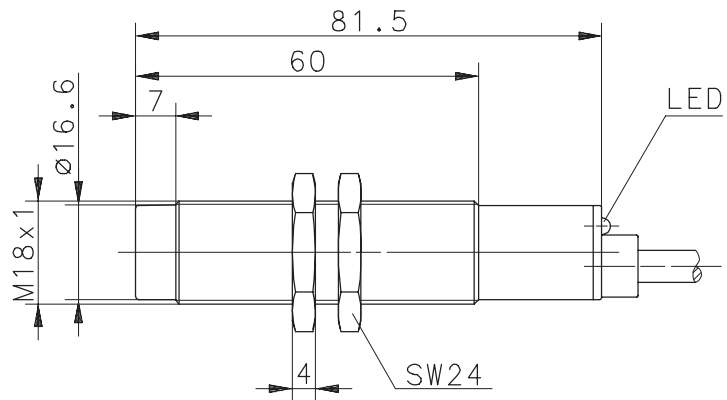
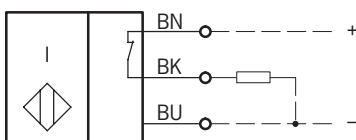
# Technical Data Inductive Proximity Switch

Type: KIN-M18PØ/008-KL6

 **BERNSTEIN**  
safe solutions

Part.-No.: **660.2706.705**

## 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	$I_r$	$<0,1mA$
No-load supply current	$I_0$	$<8mA$
Type of protection		IP 67
Short-circuit protection		pulsed
Rated operating distance	$s_n$	8mm
Assured operating distance	$s_a$	0 ... 6,5mm
Repeat accuracy	R	$\leq 5\%$
Differential travel (hysteresis)	H	$\approx 10\%$
Frequency of operating cycles	f	200Hz
Switchingfunction		DC, N.C.
Mounting		non 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
Front cap	PA 6,6, black
Housing	brass, nickel plated
Indication	LED, yellow
Termination type	Cable 3 x 0,5mm² 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.