

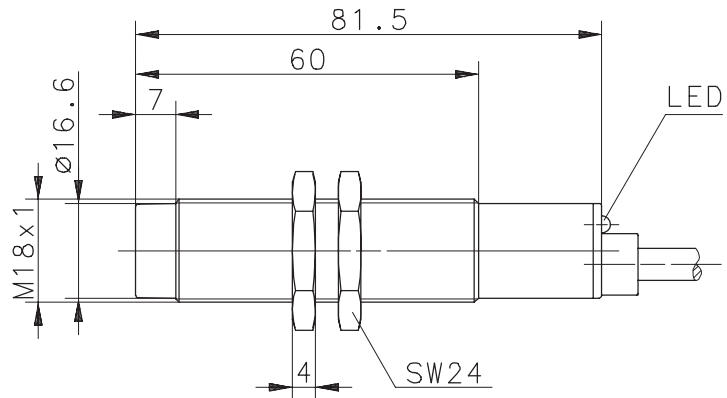
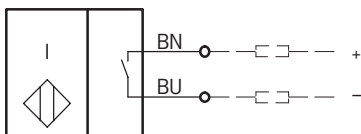
Technische Daten Induktiver Näherungsschalter

Type: KIN-M18ZS/008-L2

 **BERNSTEIN**
safe solutions

Art.-Nr.: **650.1306.001**

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	<5V
Gebrauchskategorie		DC-13 bei $I_e = 50\text{mA}$ und $U_e = 33\text{V DC}$
Bemessungsbetriebsstrom	I_e	$\leq 200\text{mA}$
Reststrom	I_r	<1,4mA
Schutzart		IP 67
Art des Kurzschlußschutzes		kein
Bemessungsschaltabstand	s_n	8mm
gesicherter Schaltabstand	s_a	0 ... 6,5mm
Wiederholgenauigkeit	R	$\leq 5\%$
Hysterese	H	$\approx 10\%$
Schaltfrequenz	f	200Hz
Schaltelelementfunktion		DC, Schließer
Einbauart		nicht bündig
Verpolschutz		Diode, bei Verpolung fließt durch die Last vorgegebener Strom
Bereitschaftsverzug	t_v	$\leq 40\text{ms}$

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 2 x 0,5mm ² x 2m, PVC-Mantel, schwarz
Befestigungshilfen	2 x Sechskantmutter

03.02.03/0036-03

Diese Kopie wird bei technischen Änderungen nicht berichtigt oder zurückgezogen.

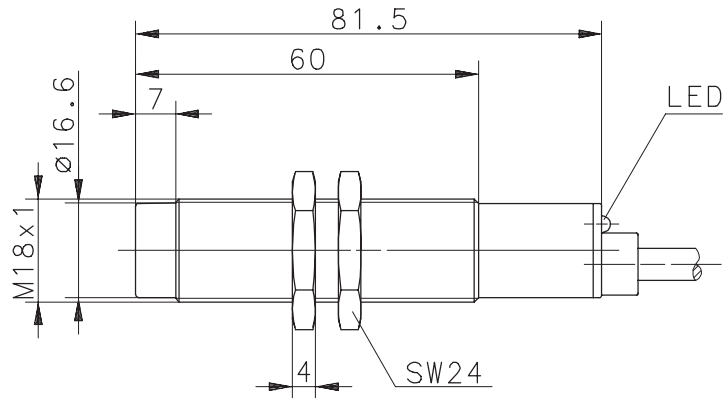
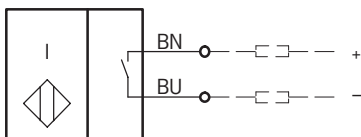
Technical Data Inductive Proximity Switch

Type: KIN-M18ZS/008-L2

 **BERNSTEIN**
safe solutions

Part.-No.: **650.1306.001**

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 <5V
Utilization category	DC-13 @ $I_e = 50\text{mA}$ and $U_e = 33\text{V DC}$
Rated operational current	I_e $\leq 200\text{mA}$
Off-state current	I_r $<1,4\text{mA}$
Type of protection	IP 67
Short-circuit protection	none
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
Switching function	DC, N.O.
Mounting	non flush
False polarity protection	Diode, in case of reverse polarity the load is burdened with a specified current.
Time delay before availability	t_v $\leq 40\text{ms}$

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 2 x 0,5mm² x 2m; PVC - Outer jacket, black
For attachment	2 x hexagon nut

03.02.03/0036-03

Data Sheets are subjects to change without further notice.