

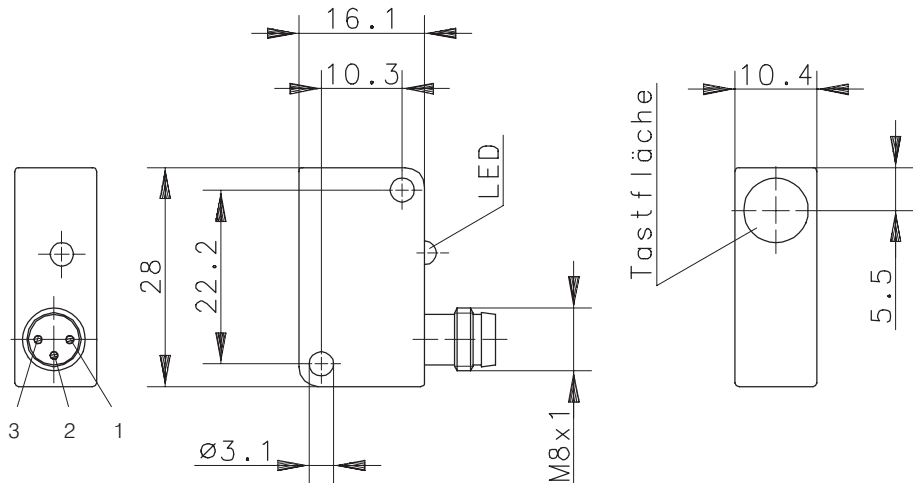
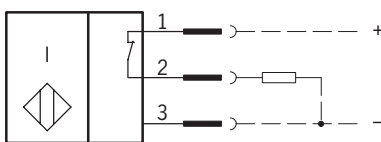
# Technische Daten Induktiver Näherungsschalter

Type: KIB-E28PÖ/002-KLSM8

 **BERNSTEIN**  
safe solutions

Art.-Nr.: **650.2773.001**

## Anschlußschema



## Kenndaten nach EN 60947-5-2

### Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannungsbereich	$U_B$	10 - 30V DC
Bemessungsisolationsspannung	$U_I$	75V DC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	$U_{imp}$	500V
Spannungsfall	$U_d$	$\leq 1,6V$
Gebrauchskategorie		DC-13
Bemessungsbetriebsstrom	$I_e$	$\leq 200mA$
Reststrom	$I_r$	$<0,1mA$
Leerlaufstrom	$I_0$	$<11mA$
Schutzart		IP 67 (nur im verschraubten Zustand mit den dazugehörigen Gegenstücken)
Art des Kurzschlußschutzes		taktend
Bemessungsschaltabstand	$s_n$	2mm
gesicherter Schaltabstand	$s_a$	0 ... 1,6mm
Wiederholgenauigkeit	$R$	$\approx 5\%$
Hysterese	$H$	$\approx 10\%$
Schaltfrequenz	$f$	800Hz
Schaltelelementfunktion		DC, Öffner
Einbauart		bündig
Verpolschutz		ja
Ausgang		dauerkurzschluß- und überlastfest
Schutzklasse		II, schutzisoliert
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 6,6, schwarz
Funktionsanzeige	LED, gelb
Anschlußart	Steckverbindung

21.07.00/0572

Diese Kopie wird bei technischen Änderungen nicht berichtigt oder zurückgezogen.

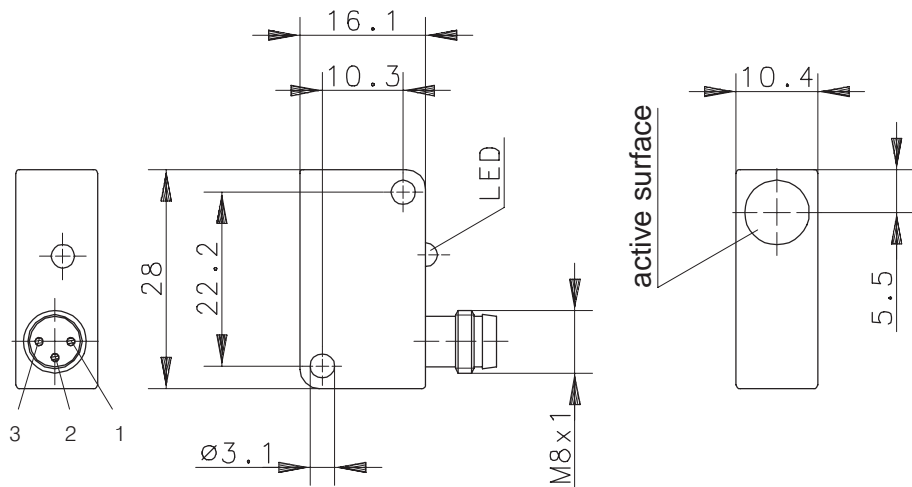
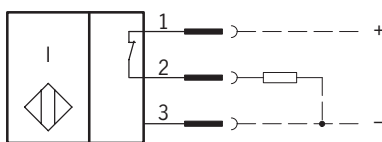
# Technical Data Inductive Proximity Switch

Type: KIB-E28P0/002-KLSM8

 **BERNSTEIN**  
safe solutions

Part.-No.: **650.2773.001**

## Wiring Diagram



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

### Electrical Data

Operational voltage range	U <sub>B</sub> 10 - 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> ≤ 1,6V
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> < 11mA
Type of protection	IP67 (only in fully locked position with its plugs)
Short-circuit protection	pulsed
Rated operating distance	s <sub>n</sub> 2mm
Assured operating distance	s <sub>a</sub> 0 ... 1,6mm
Repeat accuracy	R ≈ 5%
Differential travel (hysteresis)	H ≈ 10%
Frequency of operating cycles	f 800Hz
Switching function	DC, N.C.
Mounting	flush
False polarity protection	yes
Output	permanent overload and s.c.p.
Insulation class	II, fully insulated sensor
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 6,6, black
Indication	LED, yellow
Termination type	plug socket

21.07.00/0572

Data Sheets are subjects to change without further notice.