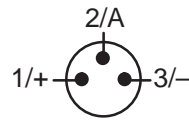
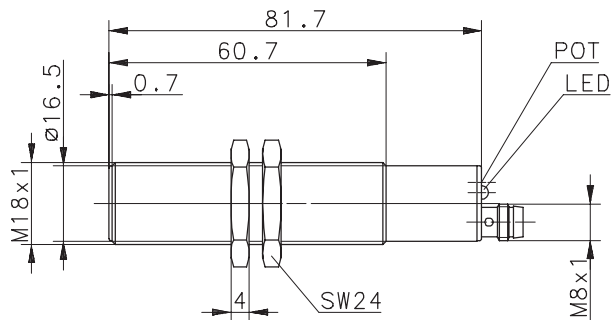


**BERNSTEIN**Unternehmensbereich
Sensortechnik**Technisches Datenblatt****Kapazitiver Grenztaster**Type: **KCB-M18PS/005-KLSM8**Art.-Nr.: **660.7905.926**

04.05.05/0372-05

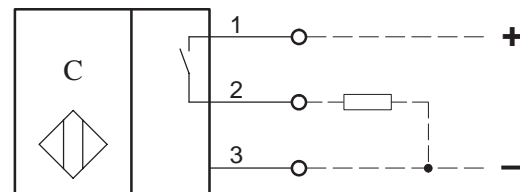
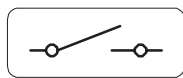
**Allgemeine Kenndaten**

Gehäuse	Messing, vernickelt
Frontkappe	PTFE
Schutzart	IP 65 ¹⁾
Umgebungstemperatur	-25 °C bis +70 °C
Anschlußart	Steckverbindung
Gegen beliebiges Verpolen der Anschlußleitungen geschützt	
Transientenfestigkeit	500 V; 1,2/50 µs bei Ri = 42 Ω
Ausgang dauerkurzschluß- und Überlastfest	
Funktionsanzeige	LED ²⁾

Sonderheiten / Anmerkungen

- 1) nur im verschraubten Zustand mit den dazugehörigen Gegenstücken
- 2) Ausgang : LED = gelb

Anschlußschema:

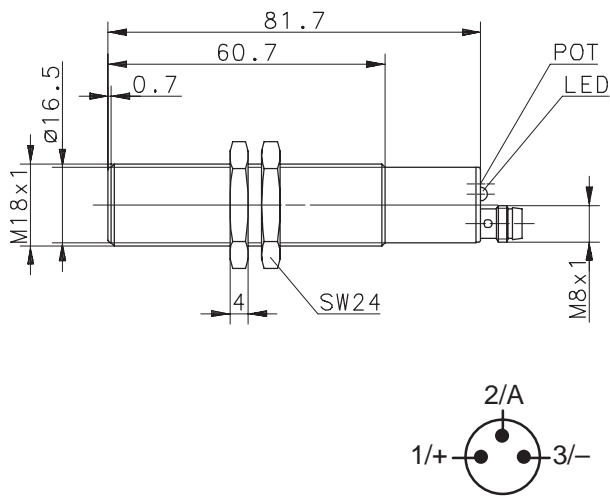
**Schaltungsart****Plus-Schließer, DC**
Bei Bedämpfung schaltet PNP
Transistor Ausgang an Plus**Spezielle Kenndaten****Bemerkungen**

Bemessungsschaltabstand	s _n	5 mm	s _r = s _n ±10 %
Gesicherter Schaltabstand	s _a	0 ... 4 mm	
Einbauart		bündig	
Nennspannung	U _e	12 – 48 V DC	
Betriebsspannung	U _B	10 – 60 V DC	einschließlich Restwelligkeit
Schaltstrom	I _e	≤ 200 mA	
Reststrom	I _R	≤ 0,5 mA	
Stromaufnahme ohne Last	I _o	≤ 20 mA	
Spannungsabfall	U _d	≤ 2 V	bei 200 mA
Schalthyserese	H	≤ 20 %	bezogen auf s _r
Reproduzierbarkeit	R	≤ 10 %	
Bereitschaftsverzug	t _v	≤ 50 ms	
Schaltfrequenz	f	≈ 25 Hz	

Diese Kopie wird bei technischen Änderungen
nicht berichtigt oder zurückgezogen.**Hans Bernstein GmbH & Co.**
Unternehmensbereich SensortechnikRöcker Str. 16 D-31675 Bückeburg
Tel.: 05722/208-0 Telefax: 05722/208-637

**BERNSTEIN**Division
Sensortechnik**Data Sheet****Capacitive Proximity Sensor**Type: **KCB-M18PS/005-KLSM8**Art.-No.: **660.7905.926**

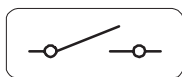
04.05.05/0372-05

**General Features**

housing	brass, nickel plated
front cap	PTFE
protection	IP 65; NEMA 12 ¹⁾
operating temperature	-25°C to 70°C
termination type	M8 quick disconnect
protection against reverse supply polarity	
max. transient voltage rate	500 V; 1,2/50 µs at Ri = 42 Ω
permanent overload and s.c.p.	
indication	LED ²⁾

Options / Comments

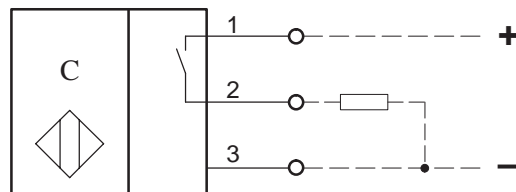
- 1) only in fully locked position with it's plugs
 2) Indicator LED:
 output: LED = yellow

Electrical Output

Make (normally open)

PNP

The sensor switches the load to the positive terminal.

Wiring Diagram:**Characteristics****Remarks**

rated operating distance	s_n	5 mm	$s_r = s_n \pm 10 \%$
assured operating distance	s_a	0 ... 4 mm	
mounting		flush	
rated operational voltage	U_e	12 – 48 V DC	
operational voltage range	U_B	10 – 60 V DC	incl. ripple frequency
rated operational current	I_e	≤ 200 mA	
off-state current	I_R	≤ 0,5 mA	
non-load supply current	I_o	≤ 20 mA	
voltage drop	U_d	≤ 2 V	at 200 mA
hysteresis	H	≤ 20 %	relative to s_r
repeat accuracy	R	≤ 10 %	
time delay before availability	t_v	≤ 50 ms	
frequency of operating cycles	f	≈ 25 Hz	