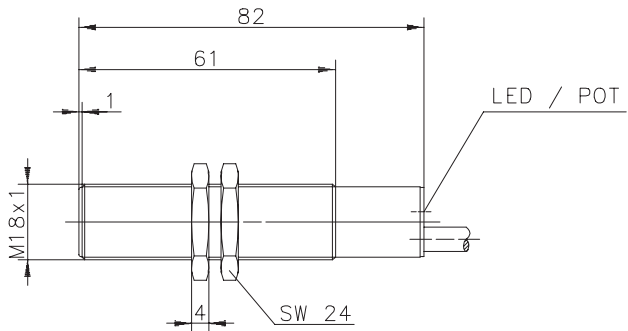
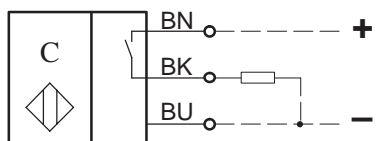


Type: KCB-M18PS/005-KLP3

Art.-Nr.: 660.7905.146

**Anschlußschema**



**Kennzeichnende Merkmale nach EN 60947-5-2:1998 + A1:1999**

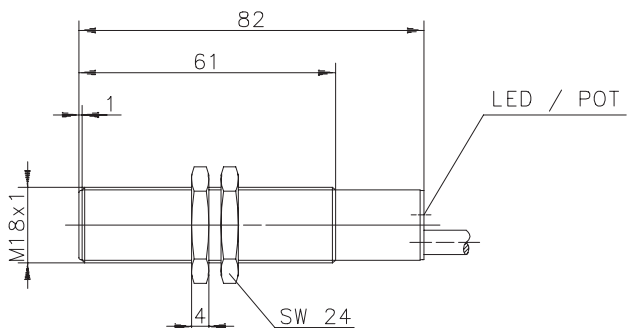
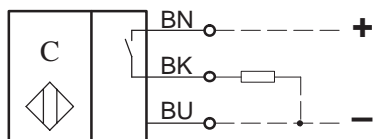
Bemessungsschaltabstand	$s_n$	5mm
Normmeßplatte		30 x 30mm, $t = 1\text{mm}$ ; Material: Stahl; geerdet
Realschaltabstand	$s_r$	1 ... 5mm (einstellbar mittels Potentiometer (POT)); Rechtsdrehung $\triangleq$ höhere Empfindlichkeit, Linksdrehung $\triangleq$ niedrigere Empfindlichkeit)
gesicherter Schaltabstand	$s_a$	$0 \leq s_a \leq 0,8 \cdot s_r$
Wiederholgenauigkeit	$R$	$R \leq 0,1 \cdot s_r$
Hysterese	$H$	$H \leq 0,2 \cdot s_r$
Einbauart		bündig
Schaltelementfunktion		Schließerfunktion, plusschaltend
Bemessungsbetriebsspannung	$U_e$	12 – 48V DC
Bemessungsbetriebsspannungsbereich	$U_B$	10 – 60V DC
Bemessungsisolationsspannung	$U_i$	75V DC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	$U_{imp}$	500V
Spannungsfall	$U_d$	$\leq 2\text{V DC}$
Bemessungsbetriebsstrom	$I_e$	$\leq 200\text{mA DC}$
kleinster Betriebsstrom	$I_m$	$\geq 1\text{mA DC}$
Reststrom	$I_r$	$\leq 0,5\text{ mA DC}$
Leerlaufstrom	$I_0$	$\leq 20\text{mA DC}$
Bemessungsfrequenz des Versorgungsnetzes		DC
Schaltfrequenz	$f$	$\approx 25\text{Hz}$
Bereitschaftsverzug	$t_v$	$\leq 50\text{ms}$
Schaltelement		dauerkurzschluß- und überlastfest
Art der Kurzschlußschutzeinrichtung		taktend
bedingter Bemessungskurzschlußstrom		100A
Gebrauchskategorie – Schaltelement		DC 13
Verpolschutz		ja, bei vertauschen der Anschlußleitungen tritt keine Beschädigung des Schalters auf
Hochfrequenzbeeinflussungsfestigkeit		IEC 61000-4-3      3V/m, 80...1000MHz
Elektrostatische Entladungsfestigkeit		IEC 61000-4-2      4kV/CD
Schnelle Transientenfestigkeit(Burst)		IEC 61000-4-4      1kV/Koppelzange
Stoßspannungsfestigkeit(Surge)		IEC 61000-4-5      500V; 1,2/50μs bei $R_i = 42\Omega$
Umgebungstemperatur		-25°C bis +70°C
Schutzart		IP 65
Verschmutzungsgrad		3 (Bei Verschmutzung des aktiven Bereiches kann eine Beeinträchtigung der Schaltabstände eintreten.)
Frontkappe		PTFE
Gehäuse		Messing, vernickelt
Abschlußkappe		PA 6.6, schwarz
Anzeigen		Versorgungsspannung: LED = grün SchaltelementEIN : LED = gelb
Anschlußart		Kabel 3 x 0,5mm <sup>2</sup> x 3m; PVC-Mantel, schwarz ①
Befestigungshilfen		2 x Sechskantmutter

① Kundenspezifisch

Type: KCB-M18PS/005-KLP3

Part.-No.: 660.7905.146

**Wiring Diagram**



**Technical Data according to EN 60947-5-2:1998 + A1:1999**

Rated operating distance	$s_n$	5mm
Standard target		30 x 30mm, t = 1mm; material: steel; connected to earth
Effective operating distance	$s_r$	1 ... 5mm (adjustable with potentiometer (POT); turn right $\triangleq$ high sensitivity, turn left $\triangleq$ low sensitivity)
Assured operating distance	$s_a$	$0 \leq s_a \leq 0,8 \cdot s_r$
Repeat accuracy	R	$R \leq 0,1 \cdot s_r$
Differential travel (hysteresis)	H	$H \leq 0,2 \cdot s_r$
Mounting		flush
Switching element function		Make function, pnp-output
Rated operational voltage	$U_e$	12 – 48V DC
Operational voltage range	$U_B$	10 – 60V DC
Rated insulation voltage	$U_i$	75V DC
Rated impulse withstand voltage	$U_{imp}$	500V
Voltage drop	$U_d$	$\leq 2V$ DC
Rated operational current	$I_e$	$\leq 200mA$ DC
Minimum operational current	$I_m$	$\geq 1mA$ DC
Off-state current	$I_r$	$\leq 0,5$ mA DC
No-load supply current	$I_0$	$\leq 20mA$ DC
Rated supply frequency		DC
Frequency of operating cycles	f	$\approx 25Hz$
Time delay before availability	$t_v$	$\leq 50ms$
Switching element		permanent overload and s.c.p.
Short-circuit protection		pulsed
Rated conditional short-circuit current		100A
Utilization category – Schaltelelement		DC 13
False polarity protection		yes, with permutation of +, -, output no damage occurs
Electromagnetic field test	IEC 61000-4-3	3V/m, 80...1000MHz
Electrostatic discharge test	IEC 61000-4-2	4kV/ CD
Electrical fast transient immunity test (Burst)	2EC 61000-4-4	1kV/ coupling clamp
Impulse voltage withstandability (Surge)	IEC 61000-4-5	500V; 1,2/50 $\mu$ s bei $R_i = 42\Omega$
Operating temperature		-25°C ... +70°C
Type of protection		IP 65
Pollution degree		3 (Pollution of the active zone can cause impairments of the operating distances.)
Front cap		PTFE
Housing		brass, nickel plated
End cap		PA 6.6, black
Indicating		power ON : LED = green output ON : LED = yellow
Termination type		Cable 3 x 0,5mm <sup>2</sup> x 3m; PVC–Outer jacket, black <b>①</b>
For attachment		2 x hexagon nut

**①** customer-specific