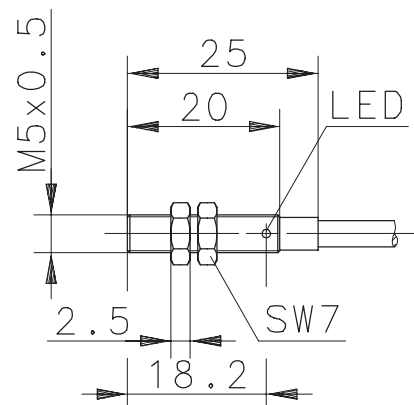
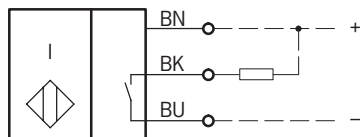


Anschlußschema



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	< 0,6V bei 100mA (zuzüglich 0,06V pro m Anschlußleitung und 200mA Last bei 20°C)
Gebrauchskategorie		DC-13
Bemessungsbetriebsstrom	I_e	≤ 200mA
Leerlaufstrom	I_0	< 13mA
Schutzart		IP 67
Art des Kurzschlußschutzes		taktend
Bemessungsschaltabstand	s_n	1mm
gesicherter Schaltabstand	s_a	0 ... 0,8mm
Wiederholgenauigkeit	R	< 5%
Hysterese	H	≈ 5%
Schaltfrequenz	f	3000Hz
Schaltelementfunktion		DC, Schließer
Einbauart		bündig
Verpolschutz		ja
Ausgang		dauerkurzschluß- und überlastfest

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	LCP, schwarz
Gehäuse	Messing, vernickelt
Funktionsanzeige	LED, gelb
Anschlußart	Kabel 3 x 0,14mm ² x 2m, PUR-Mantel, schwarz
Befestigungshilfen	2 x Sechskantmutter

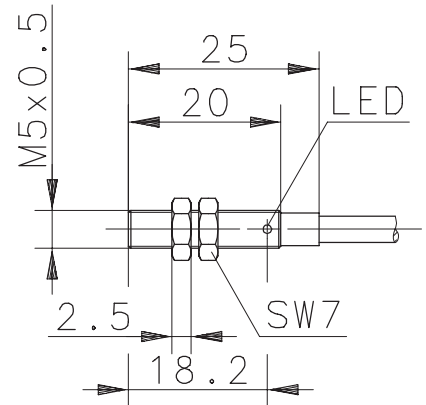
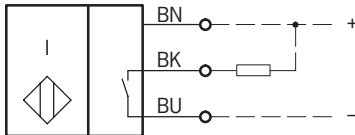
Technical Data

Inductive Proximity Switch

Type: **KIB-M05NS/001-KL2PU**

Part.-No.: **650.2399.003**

Wiring Diagram



Technical Data according to EN 60947-5-2

Electrical Data

Operational voltage range	U_B	10 - 30VDC
Rated insulation voltage	U_i	75V DC
Rated impulse withstand voltage	U_{imp}	500V
Voltage drop	U_d	< 0,6V @ 100mA (add. 0,06V per m cable and 200mA Load at 20 °C)
Utilization category		DC-13
Rated operational current	I_e	≤ 200mA
No-load supply current	I_0	< 13mA
Type of protection		IP 67
Short-circuit protection		pulsed
Rated operating distance	S_n	1mm
Assured operating distance	S_a	0 ... 0,8mm
Repeat accuracy	R	< 5%
Differential travel (hysteresis)	H	≈ 5%
Frequency of operating cycles	f	3000Hz
Switching function		DC, N.O.
Mounting		flush
False polarity protection		yes
Output		permanent overload and s.c.p.

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	LCP, black
Housing	brass, nickel plated
Indication	LED, yellow
Termination type	Cable 3 x 0,14mm ² x 2m; PUR - Outer jacket, black
For attachment	2 x hexagon nut

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Circuit Breaker Accessories](#) category:

Click to view products by [Altech](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[CSC-403PS](#) [8T1-D-11A](#) [B151-7184-L](#) [NEB10](#) [8C1-C-721](#) [8T1-E-115](#) [8T1-E-275](#) [8T1-E-278](#) [4-1393247-8](#) [4-1393247-9](#) [506-11315-001](#)
[3803221](#) [3803231](#) [NEB6](#) [X10506BF](#) [NES](#) [9-1393249-0](#) [802-ESB50UL489](#) [3RV2011-1CA15](#) [607.5689.127](#) [30.329](#) [CA707/TS/01](#)
[11-32-2733](#) [X10508BF](#) [X22261102](#) [975090700](#) [CX2.5/4/O](#) [975090701](#) [PS-2P](#) [Y30019003](#) [C-TEC1225 P](#) [PS-1006](#) [618.6335.069](#)
[975455700](#) [BAC03](#) [930727103](#) [934097101](#) [ZG20-1](#) [934097100](#) [JX2.5/4](#) [KEM380CUL](#) [CC848756916](#) [JX2.5/6](#) [JX2.5/5](#) [HSP6/10U](#)
[DMRBU BLACK BOX](#) [DB16/BU](#) [DB16/BL](#) [CM2.5S2](#) [973604100](#)