

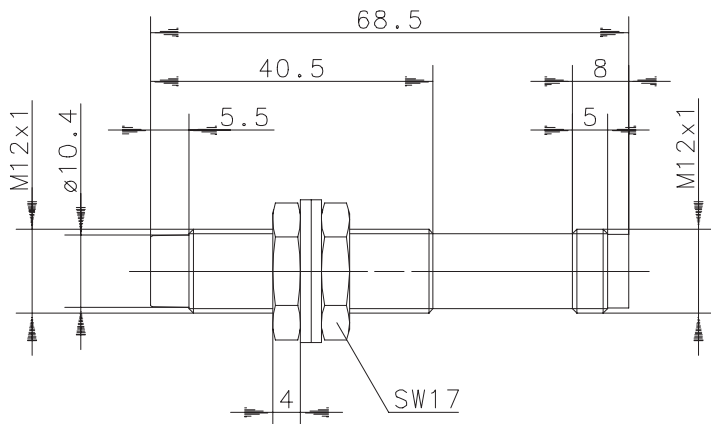
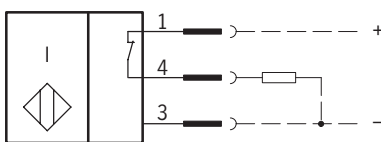
Technische Daten Induktiver Näherungsschalter

Type: KIN-M12PØ/004-KS12

 **BERNSTEIN**
safe solutions

Art.-Nr.: **650.2744.004**

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	$\leq 1,5V$
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	4mm
gesicherter Schaltabstand	s_a	0 ... 3,2mm
Wiederholgenauigkeit	R	$\leq 5\%$
Hysterese	H	$\approx 10\%$
Schaltfrequenz	f	400Hz
Schaltelelementfunktion		DC, Öffner
Einbauart		nicht bündig
Verpolschutz		ja
Ausgang		dauerkurzschluß- und überlastfest
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
Frontkappe	PA 6,6, schwarz
Gehäuse	Messing, vernickelt
Anschlußart	Steckverbindung
Befestigungshilfen	2 x Sechskantmutter und 2 x Zahnscheibe

03.02.03/0036-03

Diese Kopie wird bei technischen Änderungen nicht berichtigt oder zurückgezogen.

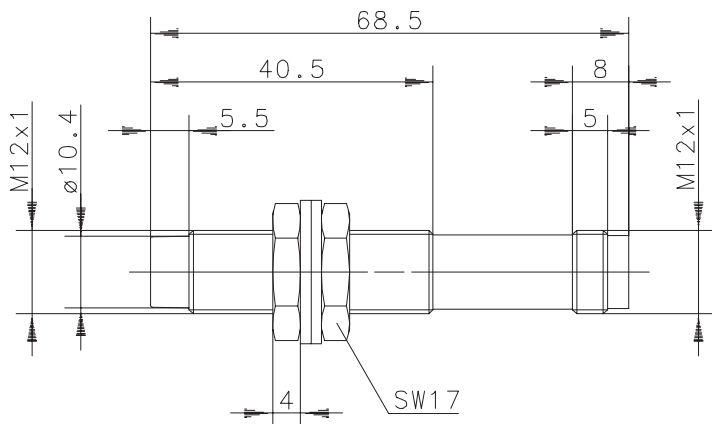
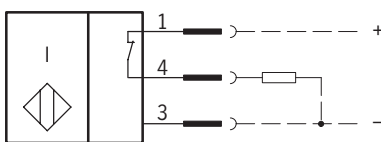
Technical Data Inductive Proximity Switch

Type: KIN-M12PØ/004-KS12

 **BERNSTEIN**
safe solutions

Part.-No.: **650.2744.004**

Wiring Diagram



Technical Data according to EN 60947-5-2

Electrical Data

Operational voltage range	U _B 10 - 30V DC
Rated insulation voltage	U _I 75V DC
Rated impulse withstand voltage	U _{imp} 500V
Voltage drop	U _d ≤ 1,5V
Utilization category	DC-13
Rated operational current	I _e ≤ 200mA
Off-state current	I _r < 0,1mA
No-load supply current	I ₀ < 11mA
Type of protection	IP67 (only in fully locked position with its plugs)
Short-circuit protection	pulsed
Rated operating distance	s _n 4mm
Assured operating distance	s _a 0 ... 3,2mm
Repeat accuracy	R ≤ 5%
Differential travel (hysteresis)	H ≈ 10%
Frequency of operating cycles	f 400Hz
Switchingfunction	DC, N.C.
Mounting	non flush
False polarity protection	yes
Output	permanent overload and s.c.p.
Time delay before availability	t _v ≤ 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
Front cap	PA 6.6, black
Housing	brass, nickel plated
Termination type	plug socket
For attachment	2 x hexagon nut and 2 x toothed washer

03.02.03/0036-03

Data Sheets are subjects to change without further notice.