

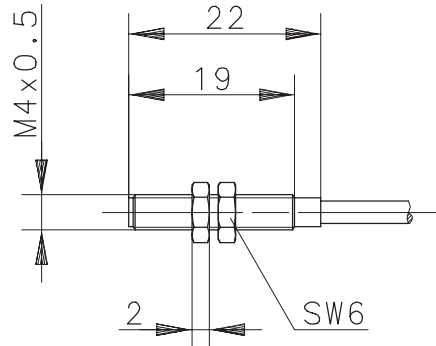
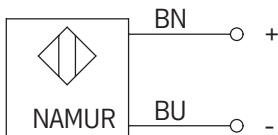
Technische Daten Induktiver Näherungsschalter - Namur

 **BERNSTEIN**
safe solutions

Type: **KIB-M04EA/0,6-2**

Art.-Nr.: **650.1699.006**

Anschlußschema



Kenndaten nach DIN EN 50227/06.1998

Elektrische Daten

Einbauart	bündig
Bemessungsschaltabstand	$s_h = 0,6\text{mm}$ bei $1,65\text{mA}$
Wiederholgenauigkeit	$R = 0,01\text{mm}$ ($U_B = 7,7 \dots 9\text{V DC}$, $TA = 23^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$)
Normmeßplatte	4 x 4 x 1mm (Länge x Breite x Höhe), Fe
Nennspannung	$U_n = \text{DC } 7,7 \dots 9\text{V}$
Bemessungsbetriebsspannung	$U_B = \text{DC } 5 \dots 30\text{V}$
Restwelligkeit	20% U_B
Stromaufnahme	$I > 2,2\text{mA}$ aktive Fläche frei $< 1\text{mA}$ aktive Fläche bedeckt
Schaltfrequenz	$f \leq 10\text{kHz}$
Eigeninduktivität	$C_i = 320\mu\text{H}$
Eigenkapazität	$L_i = 8\text{nF}$

Mechanische Daten

Umgebungstemperatur	-25°C bis +70°C
Schutzart	IP 67
Gehäuse	Messing vernickelt
Anschlußart	Kabel 2 x 0,055mm² x 2m; PUR-Mantel
Befestigungshilfen	2 x Sechskantmutter

Diese Kopie wird bei technischen Änderungen nicht berichtigt oder zurückgezogen.

11.07.00/0522

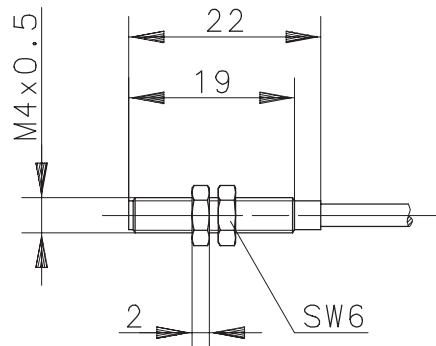
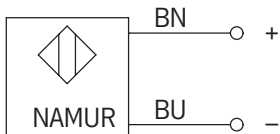
Technical Data Inductive Proximity Switch - Namur

Type: KIB-M04EA/0,6-2

 **BERNSTEIN**
safe solutions

Part.-No.: **650.1699.006**

Wiring Diagram



Technical Data according to DIN EN 50227/06.1998

Electrical Data

Mounting	flush
rated operating distance	$s_n = 0,6\text{mm} @ 1,65\text{mA}$
Repeat accuracy	$R = 0,01\text{mm} (U_B = 7,7 \dots 9\text{V DC}, TA = 23^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C})$
Standard target	5 x 5 x 1mm (length x width x thickness), Fe
Rated voltage	$U_n = \text{DC } 7,7 \dots 9\text{V}$
Rated operational voltage	$U_B = \text{DC } 5 \dots 30\text{V}$
Ripple	20% U_B
current input	$I = > 2,2\text{mA}$ sensing face free $< 1\text{mA}$ sensing face damping
Frequency of operating cycles	$f \leq 10\text{kHz}$
Self-inductance	$C_i = 320\mu\text{H}$
Self-capacitance	$L_i = 8\text{nF}$

Mechanical Data

Operating temperature	-25°C bis +70°C
Type of protection	IP 67
Housing	brass, nickel plated
Termination type	cable 2 x 0,055mm² x 2m; PUR - Outer jacket
For attachment	2 x hexagon nut