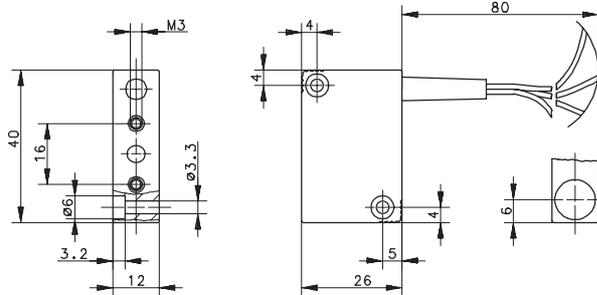


Type: **KIN-E40PS/004-0,08**

Art.-Nr.: **660.2984.114**

04.07.00/0507

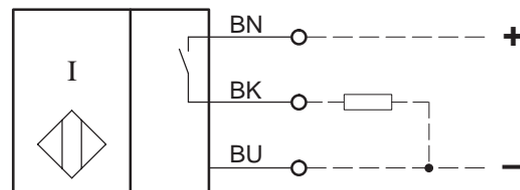


Allgemeine Kenndaten

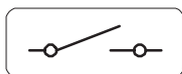
Gehäuse	PA 6.6
Schutzart	IP 67
Umgebungstemperatur	-35 °C bis +70 °C
Anschlußart	3 x Litze 0,25 mm ² x 0,08 m
Transientenfestigkeit	200 V für 1 ms bei Ri = 1 kΩ
Funktionsanzeige	nein
Schaltabstand einstellbar	nein

Sonderheiten / Anmerkungen

Anschlußschema:



Schaltungsart



Plus-Schließer, DC
Bei Bedämpfung schaltet PNP
Transistor Ausgang an Plus

Spezielle Kenndaten

Bemerkungen

Bemessungsschaltabstand	s_n	4 mm	$s_r = s_n \pm 10 \%$
Gesicherter Schaltabstand	s_a	0 ... 3,2 mm	
Einbauart		nicht bündig	
Bemessungsbetriebsspannungsbereich U_B		5 – 36 V DC	einschließlich Restwelligkeit
Bemessungsbetriebsstrom	I_e	≤ 200 mA	
Reststrom	I_R	$< 0,1$ mA	
Leerlaufstrom	I_o	≤ 15 mA	
Spannungsfall	U_d	≤ 1 V	bei Ohmscher Belastung
Hysterese	H	$\approx 10 \%$	bezogen auf s_r
Wiederholgenauigkeit	R	$\leq 5 \%$	
Bereitschaftsverzug	t_v	≤ 50 ms	
Schaltfrequenz	f	400 Hz	