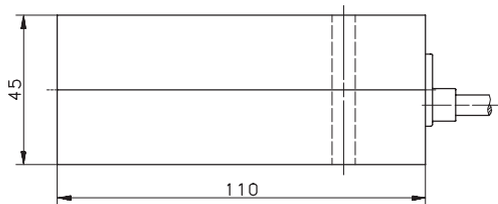
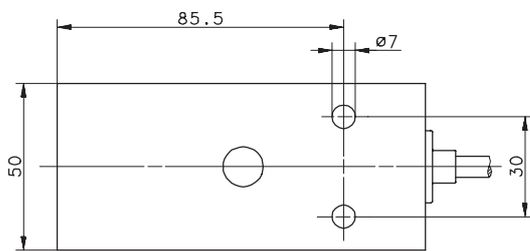


Type: **KIN-E11NS/015-5**

Art.-Nr.: **660.2399.735**

15.06.00/0462



Allgemeine Kenndaten

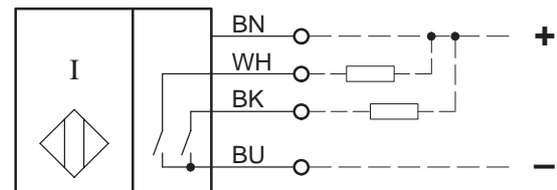
Gehäuse	ABS, rot
Schutzart	IP 67
Umgebungstemperatur	-25 °C bis +70 °C
Anschlußart	Kabel 4 x 0,5 mm ² x 5 m

Sonderheiten / Anmerkungen

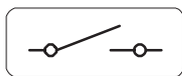
Der Grenztaster ist gegen Beschädigung durch Verpolen der Versorgungsspannung gesichert und mit einer Induktionsdiode ausgestattet.

Tastfläche längsseitig, Einbaulage beliebig.

Anschlußschema:



Schaltungsart



Minus-Schließer, DC
Bei Bedämpfung schaltet NPN Transistor Ausgang an Minus

Spezielle Kenndaten

Bemerkungen

Bemessungsschaltabstand	s_n	15 mm	$s_r = s_n \pm 10 \%$
Gesicherter Schaltabstand	s_a	0 ... 12,2 mm	
Einbauart		nicht bündig	
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	12 – 48 V DC	
Bemessungsbetriebsspannungsbereich U_B		10 – 60 V DC	einschließlich Restwelligkeit
Bemessungsbetriebsstrom	I_e	≤ 500 mA	
Leerlaufstrom	I_0	≤ 12 mA	
Spannungsfall	U_d	$\leq 2,5$ V	bei Ohmscher Belastung
Hysterese	H	$\approx 15 \%$	bezogen auf s_r
Schaltfrequenz	f	≈ 100 Hz	