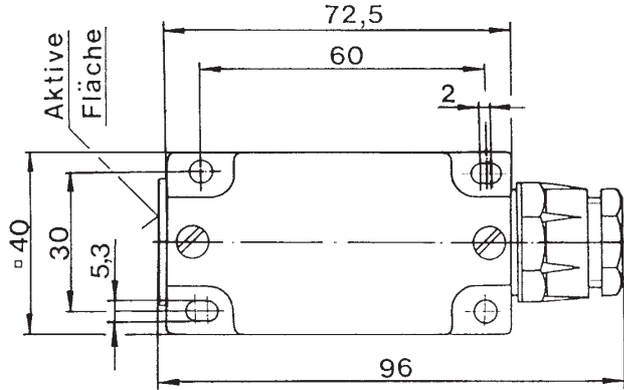


Type: **KIN-N04NS/010-KLS**

Art.-Nr.: **660.2352.664**

14.09.00/0778



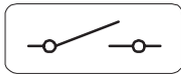
Allgemeine Kenndaten

Gehäuse	PA 6
Schutzart	IP 65
Umgebungstemperatur	-25 °C bis +70 °C
Schwingbeanspruchung	10-55 Hz, a = 1 mm
Schockbeanspruchung	30 g, t _{stoß} = 11 ms
Anschlußart	Anschlußraum
Gegen beliebiges Verpolen der Anschlußleitungen geschützt	
Transientenfestigkeit	200 V für 1 ms bei R _i = 1 kΩ
Ausgang dauerkurzschluß- und überlastfest	
Funktionsanzeige	LED
Schaltabstand einstellbar	nein

Sonderheiten / Anmerkungen

- 1) Der Grenztaster wird mit einer kundenspezifischen Vorrichtung justiert.
- 2) Bei planparallelem Anfahren mit halben Schaltabstand und einem Impuls / Pausenverhältnis von 1 : 2.

Schaltungsart



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

Spezielle Kenndaten

Bemerkungen

Bemessungsschaltabstand	s _n	1)	
Einbauart		nicht bündig	
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	12 – 24 V	
Bemessungsbetriebsspannungsbereich U _B		10 – 30 V	einschließlich Restwelligkeit
Bemessungsbetriebsstrom	I _e	≤ 200 mA	bei 70 °C
Spannungsfall	U _d	≈ 1,5 V	bei Ohmscher Belastung
Hysterese	H	≈ 10 %	bezogen auf s _r
Schaltfrequenz	f	200 Hz	

Anschlußbild

