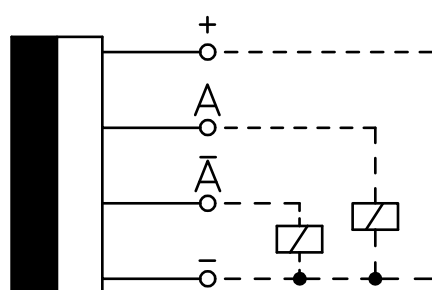


Für diese Zeichnung benötigen wir uns
das Urheberrecht gemäß DIN 34 vor

Schaltbild:



	Datum	Name	Freimauftoleranz	Maßstab	Zeichnungs-Nr.:
Bearb.	16.01.2002	Bicer	DIN ISO 2768 mK	2:1	
Gepr.	21.02.2002	Stock			L-02.XBBP.2 Vers.Nr.:

Elektrische Kenndaten

Betriebsspannung (U_B)	10 V bis 30 V DC
Zulässige Restwelligkeit	$\leq 10\%$
Eigenstromverbrauch Aktiv	$\leq 12 \text{ mA}$
Passiv	$\leq 8 \text{ mA}$
Laststrom (I_L)	max. 200 mA
Verpolschutz	eingebaut

Elektrisches Schaltverhalten

Restspannung (U_R)	$\leq 2 \text{ V} @ 200 \text{ mA}$
Schaltfrequenz (f)	$\leq 800 \text{ Hz}$
Flankensteilheit	$\geq 2 \text{ V/us}$
Zulässige Einschaltdauer	100 %
Kurzschlussicherung	getaktet
Ausgang	PNP - Wechsler

Mechanisches Schaltverhalten

Nennschaltabstand (S_n)	2 mm
Hysterese	typ. 0,05 mm
Reproduzierbarkeit	$\leq 0,01 \text{ mm}$
Anschluss	Schraub-Klemmanschluss M3,5
Einbauart	bündig

Umgebungsverhalten

Gehäusewerkstoff	Thermoplast
Temperaturgang des Schaltpunkts	$\leq 4 \text{ } \mu\text{m/K}$
Zulässige Umgebungstemperatur	-30°C bis +70°C
Schutzart: Innenraum	IP67 nach IEC 529
Anschlüsse	IP00
EMV - Festigkeit	nach EN 55011 und EN 50082-2

	Datum	Name	Freimäßtoleranz	Maßstab	Zeichnungs-Nr.:
Bearb.	06.02.2002	Bicer	DIN ISO 2768 mK	-	L-02.XBBP.2
Gepr.	06.02.2002	Stock			Vers.Nr.: