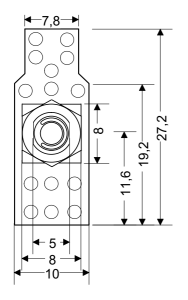
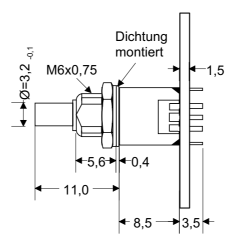
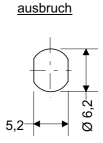
Drehschalter

Abmessungen: Maße in mm

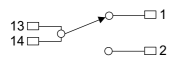




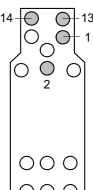


Frontplatten-

Schaltbild



14 🖯 🔾 13



Klass.- Nr.

169A

Ansicht Lötseite

LP 1+2: Schaltausgänge LP 13+14: Spannungsversorgung

Technische Daten:

Schaltfunktion: 1 aus 2

Schaltweise: unterbrechend

Rastwinkel: 30 ° Schutzart: IP 67

Schaltspannung (ohmsche B.) ≤ 25 V

Schaltstrom (ohmsche B.) 0,1 ... 50 mA

Zulässige Schaltleistung: 0,4 VA Isolationswiderst. (500V/1min): ≥ 10⁹ Ohm Durchgangswiderstand: < 80 mOhm

Lebensdauer: > 50 000 Schaltzyklen

Lagertemperatur: $-40 \,^{\circ}\text{C} \dots +70 \,^{\circ}\text{C}$ Betriebstemperatur: $-25 \,^{\circ}\text{C} \dots +70 \,^{\circ}\text{C}$

-- Schaltstellungen nicht einstellbar

-- mit Zentralbefestigung und Wasserdicht

-- Achslänge 11mm

-- Begrenzt auf 2 Stellungen

<u>-</u>										
<u>a</u>	Ausgabe	ÄndNr.	Datum	Name		Datum	Datum Name Technische Änderungen vorbehalten			
orbei	2	08776	02.10.08	GH	Bearb. 08.11.05 MS Subject to technical modifications					
>					Geprüft	02.10.08	MS			Blatt
ungen					Genehm	.02.10.08	MS			1 / 1
Ideli								Benennung Ider	ent- Nr. / Zeichng.	- Nr.
e Ar						<u> </u>	\rightarrow	Stufenschalter 1 aus 2	097026	
5					l E	UCHN	ER		1 00,020	

Bemerkg.

CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen durchführen! Schutzvermerk nach DIN 34 beachten. Copyright reserved. Technische Änderungen vorbehalten. Subject to technical modifications.