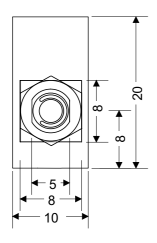
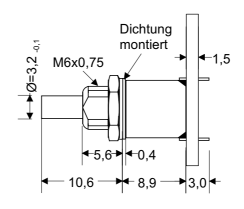
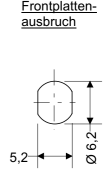
# **Drehschalter**

#### Abmessungen: Maße in mm



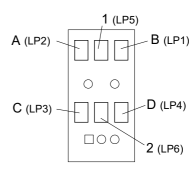




## **Gray-Code-Tabelle**

	DCBA
1 2	0000
3	0011
5	0110
6 7	0 1 1 1 0 1 0 1

#### Ansicht Lötseite



1 - 2: Spannungsversorgung

(Ist auf der LP verbunden)

Klass.- Nr.

169A

A, B, C, D: Schaltausgänge

### **Technische Daten:**

Schaltfunktion: 7 Pos. Graycode

Schaltweise: kurzschließend

Rastwinkel: 22,5 ° Schutzart: IP 67 Schaltspannung (ohmsche B.)  $\leq$  25 V

Zulässige Schaltleistung: 0,2 VA

Isolationswiderst. (500V/1min): ≥ 109 Ohm

Durchgangswiderstand: < 200 mOhm

Lebensdauer: > 50 000 Schaltzyklen

Lagertemperatur: -40 °C ... +70 °C

Betriebstemperatur: -25 °C ... +70 °C

-- Schaltstellungen nicht einstellbar

-- mit Zentralbefestigung und Wasserdicht

-- Achslänge 11mm

Ausgabe 2	ÄndNr. 07554	Datum 20.08.07	Name GH	Bearb.		Name MS	Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications	
				Geprüft	20.08.07	ES		Blatt
				Genehm.	20.08.07	ES		1/1
							Benennung Ident- Nr. / Zeichn	g Nr.
							Stufenschalter Grav 09703	31
	Ausgabe 2			Table 1	2 07554 20.08.07 GH Bearb.  Geprüft Genehm.	2 07554 20.08.07 GH Bearb. 08.11.05 Geprüft 20.08.07 Genehm. 20.08.07	2 07554 20.08.07 GH Bearb. 08.11.05 MS Geprüft 20.08.07 ES Genehm. 20.08.07 ES	2 07554 20.08.07 GH Bearb. 08.11.05 MS Subject to technical modifications  Geprüft 20.08.07 ES  Genehm. 20.08.07 ES  Benennung  Benennung  Genehm. 20.08.07 ES  Benennung  Genehm. 20.08.07 ES  Benennung

Bemerkg.

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