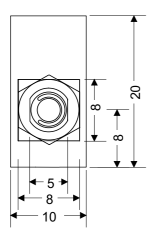
## Drehschalter

## Abmessungen: Maße in mm



Gray-Code-Tabelle

DCBA

0000

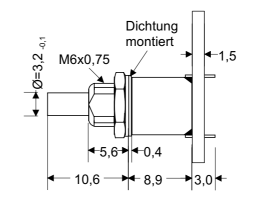
0001

001100010

0110

010101010

1



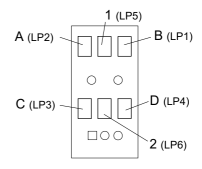


Frontplatten-

ausbruch



Ansicht Lötseite



1 - 2:

Spannungsversorgung (Ist auf der LP verbunden)

A, B, C, D: Schaltausgänge

## Technische Daten:

Schaltfunktion:	8 Pos. Graycode
Schaltweise:	kurzschließend
Rastwinkel:	22,5 °
Schutzart:	IP 67
Schaltspannung (ohmsche B.)	<u>&lt;</u> 25 V
Zulässige Schaltleistung:	0,2 VA
Isolationswiderst. (500V/1min):	<u>&gt;</u> 10º Ohm
1	

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

behalten.	Ausgabe	ÄndNr.	Datum 20.08.07	Name GH	Datum Name			Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications	
gen vort	2	07554	20.08.07	GH	Geprüft	08.11.05 20.08.07	ES		Blatt
Änderunç				Genehm. 2		Genehm. 20.08.07 ES		Benennung Ident- Nr. / Zeichi	•
echnische .					<u> </u>		ER Z	Stufenschalter Gray 0970	_

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