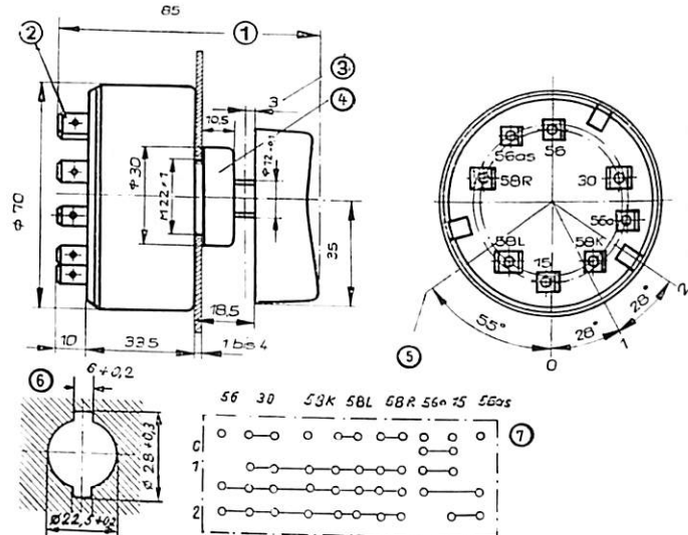
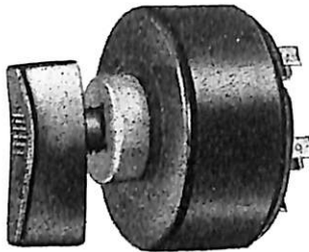




## Lichtdreheschalter



### Ausführung:

Der Lichtdreheschalter ist mit zwei voneinander unabhängigen Stromkreisen ausgestattet und beinhaltet die Schaltstellungen 0-1-2. Zwischen Stellung 1 und 2 liegt die rastfreie Momentkontaktgabe, die bewirkt, daß der elektromagnetische Abblendschalter auf Abblendlicht geschaltet wird.

Gehäuse und Schalthebel aus Formstoff, stromführende Teile aus Kupferlegierung. Der Anschluß erfolgt über Flachsteckverbindung, Kontaktaufnahme A 6,3 TGL 71-1076.

Der Schalthebel ist durch Hineindrücken in der Schaltstellung 0 und Linksdrehung für Montagezwecke abziehbar.

Gerät entspricht TGL 71-525, Schalter, Technische Lieferbedingungen.

Anwendung: PKW

- 1 Größtmaß
- 2 Kontaktfahne A 6,3 TGL 71-1076
- 3 Hub beim Auswechseln
- 4 Überwurfmutter nach AWE 393325 08704
- 5 in dieser Stellung ist der Schalthebel abziehbar
- 6 Einbauöffnung in der Instrumententafel
- 7 Schaltung

Kenn-Nr.	Maßstandard	Kurzzeichen	Nennstrom A	Ausführung	Masse kg
8620.10	—	SLD/2	25	Schaltgriff schwarz	0,165