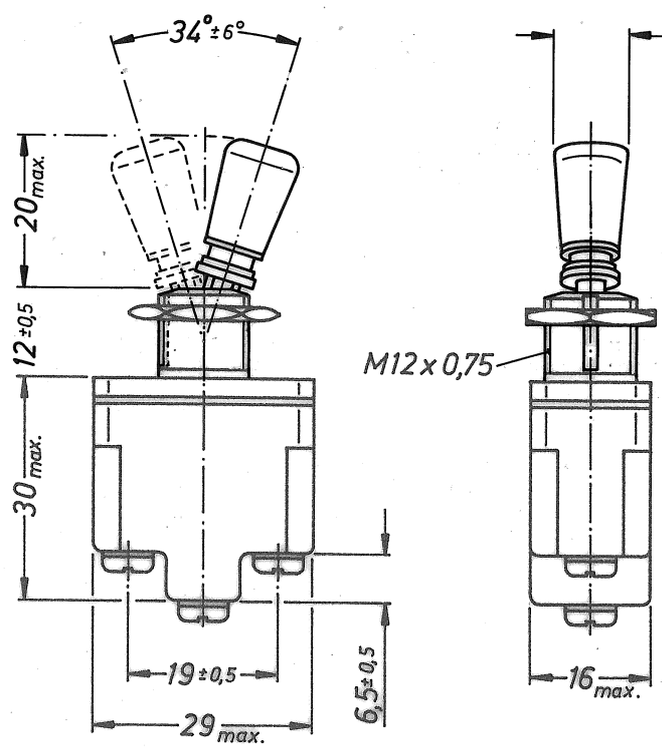




Kippschalter 08.1.1.13 932

Nutseite

Nutgegenseite

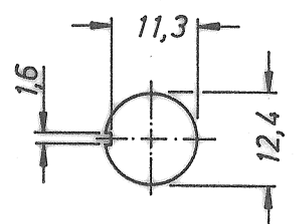
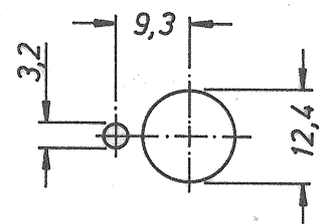


Nennspannung	Nennstrom	
	ohmsche Last	induktive Last
28 VDC	20 A	15 A

Montagebohrung

mit Nasenscheibe

ohne Nasenscheibe



Lebensdauer

Bei maximaler Belastung und 20° C Umgebungstemperatur 100 000 Betätigungen.
(nach VG 95 210, Blatt 21, Schärfegrad H)

Temperaturverhalten

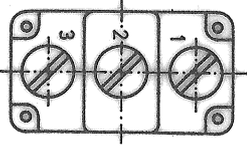
Die Kippschalter sind im Bereich von -35° C bis +70° C voll funktionstüchtig.
Die Lagertemperatur liegt zwischen -55° C und +90° C.

Schutzart

nach DIN 40 050: IP 65 Bedienseite
IP 65 Anschlußseite
IP 00 Anschlüsse

Betätigungsart

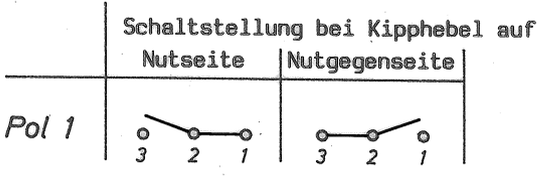
rastend auf der Nutseite
rastend auf der Nutgegenseite



Ansicht von der Anschlußseite

Anschluß

Schraubanschluß M 3,5 x 6 DIN 85



Dieser Kippschalter ist geeignet für die Verwendung des:
 * Faltenbalg 08-80-273 und der Sicherheitsklappe 08.0.0.30

Beide Teile gehören nicht zum Lieferumfang des Kippschalters.

Die Schalter sind beständig gegen alle bei zivilen Kraftfahrzeugen üblichen Reinigungsmittel.

Für diese Zeichnung behalten wir uns das Urheberrecht gemäß DIN 34 vor.

1990	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab	HEINRICH KISSLING	Zeichn.-Nr.
Bearb.	29. 10.	St.	DIN	1:1	Fabrik für Feinmechanik und Elektrotechnik	08.1.1.13 932
Gep.		Katzy	7168		D 7277 WILDBERG-5	
Verwendung	Ges.		m		Ersatz für:	