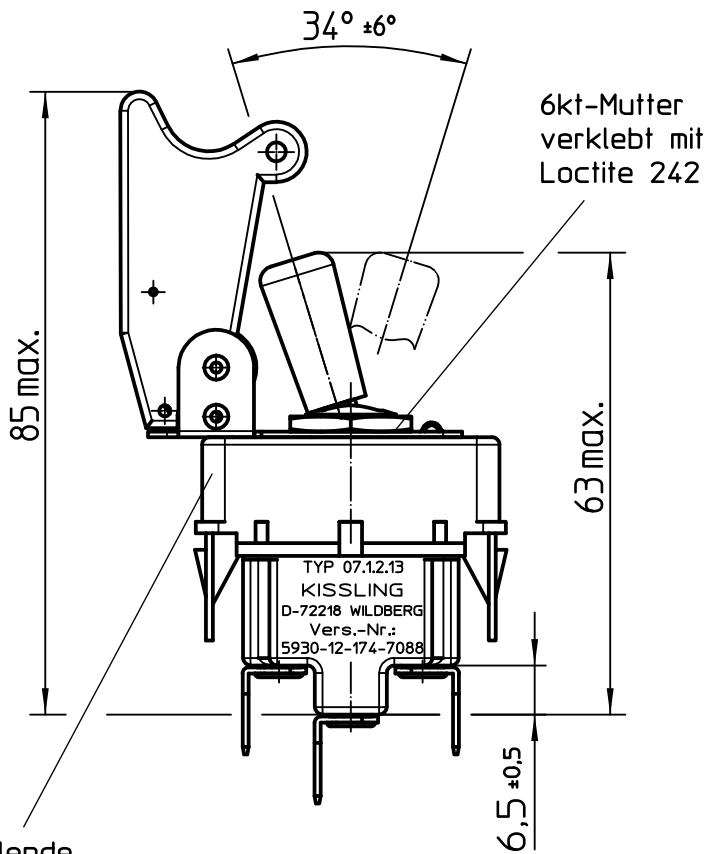
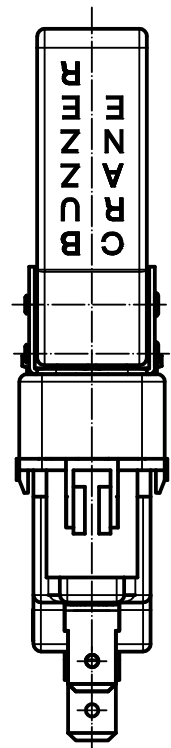


Nutseite

Nutgegenseite



Blende  
MAN-Nr.: 81.61446.0040



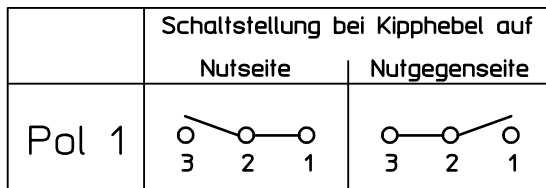
Für diese Zeichnung behalten wir uns das Urheberrecht gemäß DIN 34 vor

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab
Bearb.	08.10.2010	Stock	DIN ISO 2768 mK	1:1
Gepr.	22.08.2013	Stock		



Zeichnungs-Nr.:	07-1-2-13 924
Vers.Nr.:	5930-12-387-3283

## Schaltbild



## Betätigungsart

rastend auf der Nutseite  
rastend auf der Nutgegenseite

## Aufbau

Gehäusewerkstoff ..... Thermoplast GF  
 Deckelwerkstoff ..... GD-ZnAl4Cu1  
 Anschluss ..... Flachstecker DIN 46 244-A6,3-0,8  
 Schutzart Innenraum ..... IP 6K5 DIN 40 050 Blatt 9  
 Anschlüsse ..... IP 00 DIN 40 050 Blatt 9

## Mechanische Daten

Stromführende Teile ..... CuZn-Legierungen  
 Kontaktwerkstoff ..... Ag  
 Umgebungstemperatur ..... -35°C bis +60°C  
 Lagertemperatur ..... -35°C bis +80°C  
 elektr. Lebensdauer (bei Nennlast) ..... 100.000 Schaltspiele


## Elektrische Daten

Nennspannung 12 V DC ohmsche Last ..... 20A  
 28 V DC ohmsche Last ..... 20A  
 28 V DC induktive Last ..... bei L/R = 5 ms 15A  
 28 V DC Lampenlast ..... 5A  
 115 V AC ohmsche Last ..... 15A  
 115 V AC induktive Last .....  $\cos. \varphi = 0,75, 10A$   
 115 V AC Lampenlast ..... 3A  
 Motorlast ..... Gebrauchskategorie AC3 (siehe DIN VDE 0660 Teil 107) 5A

Schaltleistung min. .... 12 V DC, 20 mA

Für kleinere Spannungen bzw. Ströme empfehlen wir  
Kippschalter mit vergoldeten Kontakten.

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

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab		Zeichnungs-Nr.:
Bearb.	08.10.2010	Stock		1:1		
Gepr.	22.08.2013	Stock				Vers.Nr.: 5930-12-387-3283