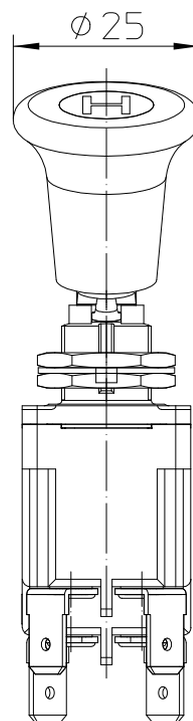
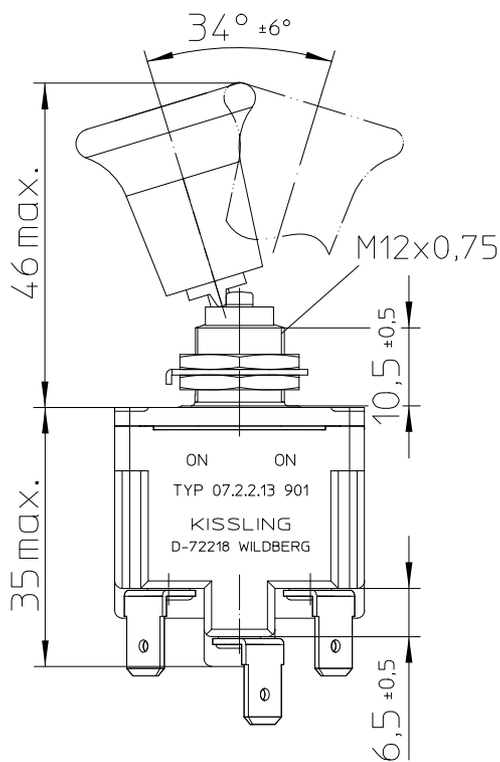


Nutseite

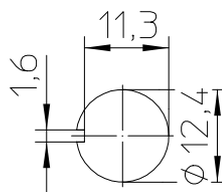
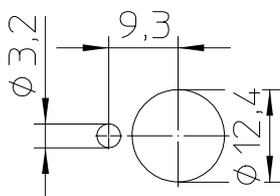
Nutgegenseite



Montagebohrung

mit Nasenscheibe

ohne Nasenscheibe



Für diese Zeichnung behalten wir uns das Urheberrecht gemäß DIN ISO 16016 vor

|         |            |       |                   |         |  |                 |
|---------|------------|-------|-------------------|---------|--|-----------------|
|         | Datum      | Name  | Allgemeintoleranz | Maßstab |  | Zeichnungs-Nr.: |
| Erstel. | 11.08.2005 | Braun | DIN ISO 2768 cL   | 1:1     |  | 07-2-2-13 901   |
| Bearb.  | 24.09.2019 | Mielk |                   |         |  |                 |
| Freig.  | 26.09.2019 | Stock |                   |         |  | Vers.Nr.:       |

## Schaltbild

|       | Schaltstellung bei Kipphebel auf |               |
|-------|----------------------------------|---------------|
|       | Nutseite                         | Nutgegenseite |
| Pol 1 |                                  |               |
| Pol 2 |                                  |               |

## Betätigungsart

rastend auf der Nutseite  
rastend auf der Nutgegenseite

## Verriegelung

verriegelt auf der Nutseite  
verriegelt auf der Nutgegenseite

## Aufbau

Gehäusewerkstoff ..... Thermoplast GF  
 Deckelwerkstoff ..... Stahl  
 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 ..... 7A  
 115 V AC ohmsche Last ..... 15A  
 115 V AC induktive Last ..... cos.  $\Phi$  = 0,75, 15A  
 115 V AC Lampenlast ..... 4A  
 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 ISO 16016 vor

|         |            |       |                   |         |  |                 |
|---------|------------|-------|-------------------|---------|--|-----------------|
|         | Datum      | Name  | Allgemeintoleranz | Maßstab |  | Zeichnungs-Nr.: |
| Erstel. | 11.08.2005 | Braun | DIN ISO 2768 cL   | 1:1     |  | 07-2-2-13 901   |
| Bearb.  | 24.09.2019 | Mielk |                   |         |  | Vers.Nr.:       |
| Freig.  | 26.09.2019 | Stock |                   |         |  |                 |