

**12.2592.**

### 12.2592.02

#### Stromübertrager 2-polig,

Kontaktstiften aus Messing vernickelt, für Schaltstrom 1,5 A (Momentkontakt) und Schaltleistung max. 24 V AC/DC, mit 2 Befestigungsglaschen. (10305LA-0)

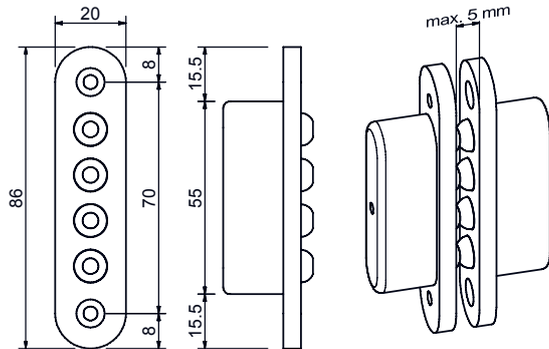
### 12.2592.03

#### Stromübertrager 3-polig,

Kontaktstiften aus Messing vernickelt, für Schaltstrom 1,5 A (Momentkontakt) und Schaltleistung max. 24 V AC/DC, mit 2 Befestigungsglaschen, ohne Abbildung. (10306LA-0)

#### Info

Stromübertrager für 2-flügelige Türen oder Türen mit beweglichem 2-Flügel für Funktionssichere Strom-Übertragung vom Türrahmen zur Tür.

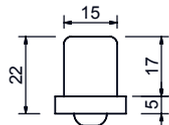


### Einlass-Stösselkontakt 4-polig,

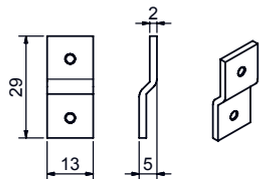
Kontaktstiften hartvergoldet, Kunststoff weiss, ohne oder mit 4 Stk. Befestigungsglaschen.

### 12.2614. . .

Code	Ausführung
<b>00</b>	ohne Befestigungsglaschen
<b>00.LA</b>	mit 4 Befestigungsglaschen



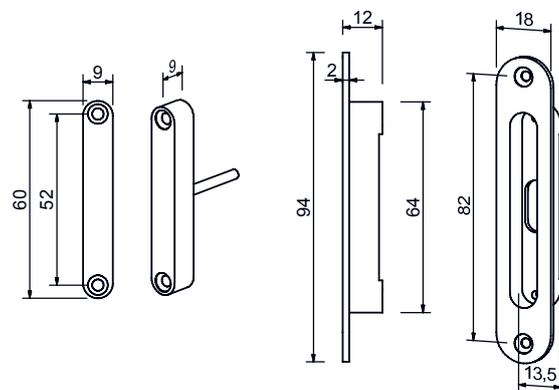
#### Befestigungsglasche



**12.2614.**

#### Technische Daten:

Schaltspannung: max. 30 V DC  
 Schaltstrom: max. 100 mA  
 Abstand der Kontaktgehäuse: max. 5 mm  
 Versatz horizontal und vertikal: max. ± 1,5 mm



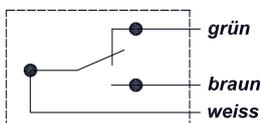
### 12.2612.06

#### Umschalt-Reedkontakt

zum Einlassen, 1 Umschaltkontakt Typ U, uP oder aP Montage  
 Material: Kunststoff weiss, Kabel: 6 m weiss, 3-adrig, inkl. Gegenmagnet und 2 Halterungen.

#### Technische Daten:

Kabel: LIYY 3 x 0,14 mm<sup>2</sup>  
 Schaltabstand: ca. 25 mm  
 Kontaktbelastung: 30 V DC, 0,2A, 3 Watt  
 Spannungsfestigkeit: 1 sec. 150V DC  
 Schutzart DIN 40050: IP68



**12.2612.06**