

## Elektrische / Mechanische Eigenschaften

**Kontakt**  
Öffner

**Betätigungsweg (nominal)**  
1mm

**Betätigungskraft (nominal)**  
8N ± 10%

**Kontaktprellen (nominal)**  
1 Millisekunde

**Blechstärke**  
1,5mm / 2mm

**Temperaturbereich**  
-40°C bis 70°C

**Strombelastbarkeit Kontakt (resistive)**  
max. 50mA @ 24VDC  
5 Mio. Schaltspiele

**Isolationsspannung**  
1,000VAC

**Isolationswiderstand**  
1GΩ

**Durchgangswiderstand**  
50mΩ max. (initial)

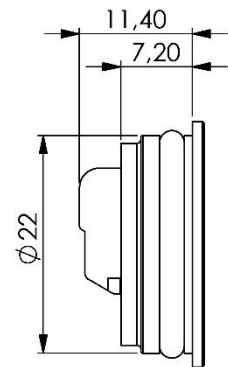
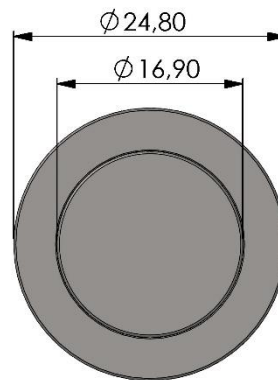
**IP-Schutzklasse Vorderseite**  
IP-62

### Material/Beschichtungen

<b>Gehäuse:</b>	<b>Beschichtungen Gehäuse</b>	
Edelstahl	vernickelt	bronziert
Messing	Vergoldet	poliert

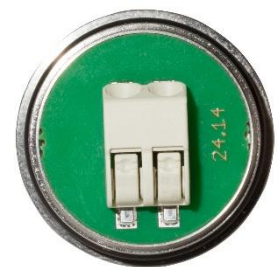
<b>Stößel:</b>	<b>Beschichtungen Stößel</b>	
Edelstahl	vernickelt	bronziert
Messing	Vergoldet	poliert
Aluminium	eloxiert	

Weitere Beschichtungen, Farben, Beschriftungen und Symbole auf Anfrage



Vorderseite

Rückseite



Bohrungsdurchmesser

