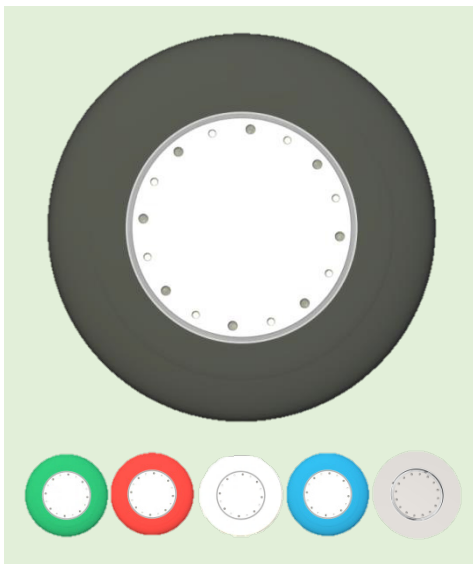


# Kapazitiver Taster

KT TA-PNP/NPN



## Bestellbezeichnung

Art.Nr. 90x-xxxxxxx

Kapazitiver Taster Dynamisch  
mit Festkabel



## Merkmale

- Wandmontage
- Schaltet auf Berührung
- Optische Rückmeldung durch LED
- Hohe Schutzart
- Festkabel
- Individuell konfigurierbar

## Typenschlüssel

Version:

- Kunststoff:

900-xxxx1001 Grün

900-xxxx1002 Rot

900-xxxx1003 Schwarz

900-xxxx1004 Weiß

900-xxxx1005 Blau

- Glas:

901-xxxx1006 Glasfront

Piktogramm:

90x-0101xxxx Ohne

90x-0102xxxx Hand

90x-0103xxxx Rollstuhl

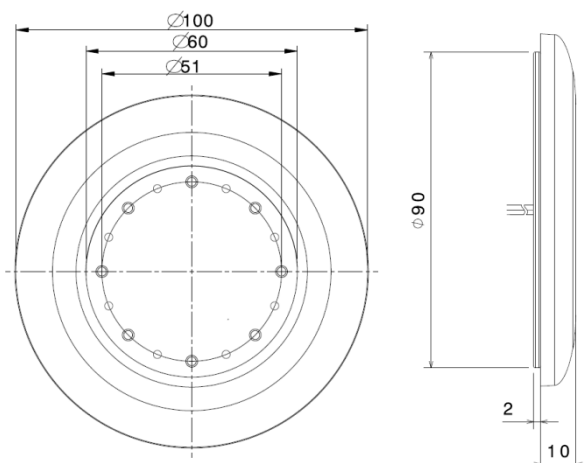
90x-0104xxxx Tür

90x-0105xxxx Doppelpfeil

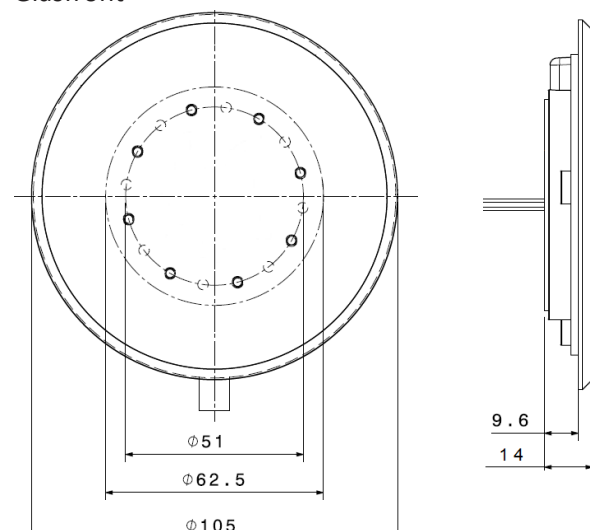
Ausgabedatum:2016-08-03 Version:0.1

## Abmessungen

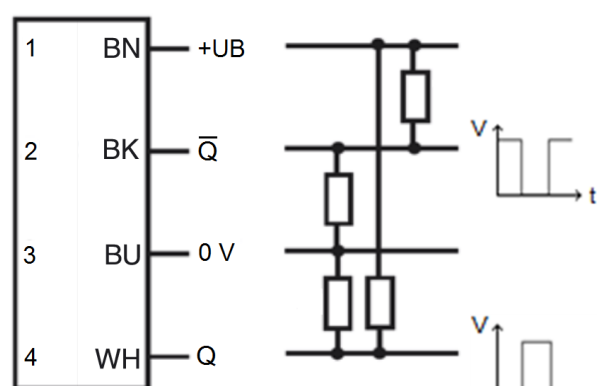
Kunststoff



Glasfront



## Elektrischer Anschluss





## Kapazitiver Taster

### Technische Daten

#### Elektrische Daten

Betriebsspannung	24 VDC (16,8 ... 32 VDC)
Leerlaufstrom	< 30 mA
Schaltausgang	2 Gegentaktausgänge antivalent
Schaltstrom	100 mA
Impulsdauer	
Ausgangssignal	300 ms
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsschutz	ja
Überlastschutz	Ja

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-30° ... 80°C
---------------------	---------------

#### Mechanische Daten

Schutzart	IP 69K frontseitig, III
Anschluss	Festkabel PUR (0,2m)

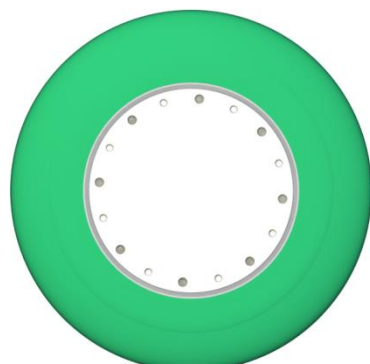
Gewicht	0,125 kg
---------	----------

#### Funktionsanzeige

LED grün	8 Stück Betriebsanzeige
LED grün/rot	8 Stück Anzeige Schaltzustand

## KT TA-PNP/NPN

### Kunststoff



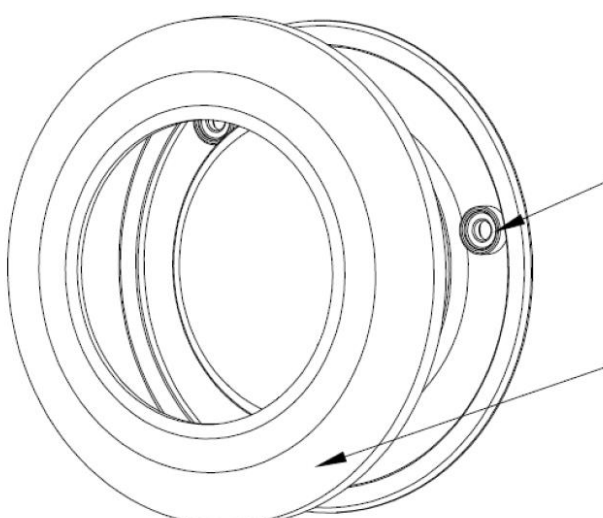
### Glas



### Piktogramm

- Ohne
- Hand
- Rollstuhl
- Tür
- Doppelpfeil

### Montage



Montage des kapazitiven Tasters mit drei Zylinderkopfschrauben M4

Nachträgliches Einklippen des Abdeckrings

Bohrschablone für die Befestigung:

