

Technische Daten

| | |
|----------------------|------------------|
| Schaltleistung | 3(2)A / 250V AC |
| Schutzklasse | IP 67 |
| me. Lebensdauer | min. 1.000.000 |
| Betriebstemperatur | -25 °C - 55 °C |
| Betriebsfeuchtigkeit | 45% - 85% RH |
| LED | 6V - 24V AC/DC |
| LED Lebensdauer | min. 40.000 Std. |
| Kontaktmaterial | Silberlegierung |
| Kontaktwiderstand | Max. 50MΩ |
| Löttemperatur | 260°C / 3 Sek. |

Funktion

1/NC  2/C

Öffner

NC (Normally Close)

3/NO  4/C

Schliesser

NO (Normally Open)

Sicherheitshinweise

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen entfällt jeder Garantieanspruch!

! Achtung LEBENSGEFAHR!

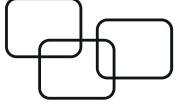
Schließen Sie niemals direkt Netzspannung 230V AC an den Taster an!

! Haftungsbeschränkung

Der Hersteller ist nicht für den Verlust oder die Beschädigung irgendwelcher Art einschließlich der beiliegenden oder Folgeschäden haftbar, die direkt oder indirekt aus der Störung dieses Produktes resultieren.



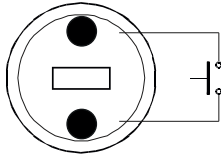
Zerlegen Sie das Produkt nicht! Es besteht die Gefahr eines lebensgefährlichen elektrischen Schlagens!



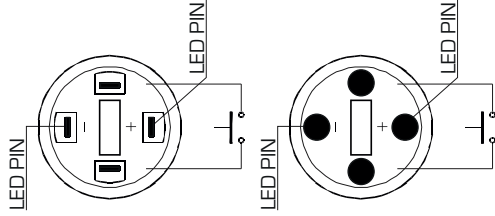
Kontakttypen

Um den Kontakttypen und die Funktionalität Ihres Tasters zu bestimmen vergleichen Sie die Rückseite des Tasters mit den unten abgebildeten Anschlussdiagrammen.

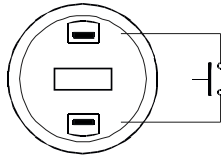
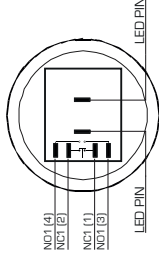
2 Kontakte



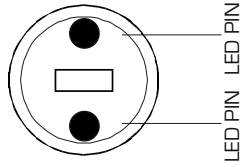
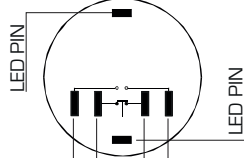
4 Kontakte



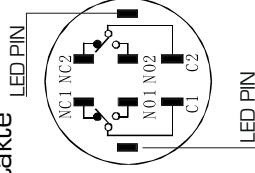
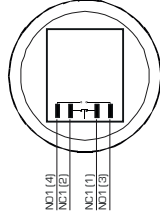
6 Kontakte



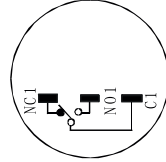
NC1 (4)
NC1 (2)
NC1 (1)
NC1 (3)



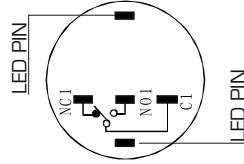
8 Kontakte



3 Kontakte



5 Kontakte



10 Kontakte

