







KAPAZITIVER TASTER MIT BELEUCHTUNG

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen des Tasters: L 45,0 x B 45,0 x H 10,0 mm Glasstreuscheibe: L 35,0 x B 35,0 mm als optisch

nutzbare Fläche

LED-Beleuchtungsfarbe: Standard, weiß Beleuchtungsart: Flächenausleuchtung

Taster im Standby-Zustand: gedimmt (Orientierungsbeleuchtung) Betätigungsfeedback:

volle Beleuchtungsintensität

ANSCHLUSSPARAMETER

Lage und Belegung siehe Abbildung im Kontaktierbare Lötpads:

Dokumentenfuß

24V DC +/- 10% Spannungsversorgung:

Out-Pins (K1a bzw. K1b): PhotoMos-Relais mit max. 60 V 550 mA

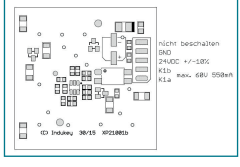
typisch 0,85 Ω Kontaktwiderstand

MONTAGEHINWEISE

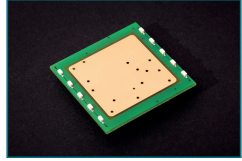
Standardmäßig ist der kapazitive Einzeltaster für Fronten mit folgenden Materialstärken einsetzbar:

Glas: bis 6 mm Acryl: bis 3mm

- Abweichungen von den genannten Dimensionen und Materialien sind auf Anfrage in individueller Ausführung realisierbar und zu prüfen
- Baugruppe wird mittels optisch neutraler Klebeschicht (im Sichtbereich) vollflächig und blasenfrei auf das entsprechende frontseitige Trägermaterial fixiert







08233 Treuen

Telefon:

+49 37468 - 660-0 Telefax: +49 37468 - 660-66

E-Mail: info@gett.de