



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

Kontaktierbare Löt pads: Lage und Belegung siehe Abbildung im
 Dokumentenfuß
 Spannungsversorgung: 24V DC +/- 10%
 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

