

## Drucktaster - Einbaudurchmesser 9,1 mm mit eingebauter Glühlampe, Blende grün

### 1.15.106.021/1510



Allgemein	
Blendenform	vorstehende Blende
Blendenfarbe	transparent grün
Bundform	rund
Einbaumaße	
Bunddurchmesser	11 mm
Bauhöhe	7 mm
Einbautiefe	25 mm
Einbauöffnung	9,1 mm
Mechanischer Aufbau	
Befestigung	Gewinding
Anschluss	Lötanschluss
Kontaktsystem	Brückenkontakt
Kontaktfunktion	tastend
Kontaktbestückung	1 Ö + 1 S
Kontaktwerkstoff	Au
Beleuchtung	Glühlampe
Lampenfassung	nein
Mechanische Kennwerte	
Betätigungskraft max.	5 N
Betätigungsweg	1,5 mm
Schaltweg Öffner	0,5 mm
Schaltweg Schließer	1 mm
Anschlagfestigkeit min.	100 N
Elektrische Kennwerte	
Schaltspannung AC/DC max.	24 V
Schaltspannung DC max.	24 V
Schaltstrom max.	0,5 A
Durchgangswiderstand Neuzustand max.	50 mΩ
Durchgangswiderstand nach Lebensdauer max.	300 mΩ
Prellzeit max.	10 ms
Lampenspannung	24 V/0,7 W
Sonstige Angaben	
Lebensdauer Taster	200.000 Zyklus
Lebensdauer Glühlampen	2000 Zyklus
Schutzart frontseitig	IP40
Arbeitstemperatur min.	-25 °C
Arbeitstemperatur max.	+70 °C, LED +55 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	+80 °C

08.02.2012

Umweltbeständigkeit	nach IEC 60068-2-14, -30, -33 und -78
Löttemperatur max.	350 °C
Lötdauer max.	3 s
Gewicht	3 g

Einbauöffnung

