

**Drucktaster - Einbaudurchmesser 9,1 mm mit eingebauter LED, Blende blau**  
**1.15.106.504/1600**

**Allgemein**

Blendenform	vorstehende Blende
Blendenfarbe	transparent blau
Bundform	rund

**Einbaumaße**

Bunddurchmesser	11 mm
Bauhöhe	7 mm
Einbautiefe	25 mm
Einbauöffnung	9,1 mm

**Mechanischer Aufbau**

Befestigung	Gewindering
Anschluss	Lötanschluss
Kontaktsystem	Brückenkontakt
Kontaktfunktion	tastend
Kontaktbestückung	1 Ö + 1 S
Kontaktwerkstoff	Au
Beleuchtung	LED superhell blau
Lampenfassung	nein

**Mechanische Kennwerte**

Betätigungs kraft max.	5 N
Betätigungs weg	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	2 V/10 mA oder externer Vorwiderstand

**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
LED Durchlassstrom	max. 10 mA bei T = 25 Grad
LED Durchlassspannung	2 V bei 10 mA
LED Sperrspannung	5V
LED Sperrstrom	0,1 mA
LED Verlustleistung	max. 120 mW bei T = 50 Grad
LED Vorwiderstand 5-7 V	270 Ω, 0,25 W
LED Vorwiderstand 12-14 V	680 Ω, 0,5 W
LED Vorwiderstand 24-28 V	1500 Ohm, 1 W

Einbauöffnung

