

# Leuchtdrucktaste, Ø 22 mm, Edelstahl 316L, Kabel 200 mm, 180°

82-6655.1124







# 82-6655.1124 Leuchtdrucktaste, Ø 22 mm, Edelstahl 316L, Kabel 200 mm, 180°

### **FRONT**

Frontabmessung: Ø 25 mm

Frontform: rund

Frontrahmen Material: Edelstahl 316L

Frontrahmen Form: flach

### **MONTAGE**

**Einbauöffnung:** Ø 22 mm

Montage-Typ: Paneel-Montage

# **BEDIEN-/ANZEIGETEIL**

Druckhaube Farbe: Silber

**Druckhaube Material:** Edelstahl 316L

Druckhaube Ausleuchtung: ausleuchtbar

Druckhaube Form: flach

**Druckhaube Optik:** opak

Leuchtmittel Farbe: Blau

Ausleuchtungsform: Ring (Tritan)

# **ELEKTRISCHE KENNWERTE**

Betriebsspannung: 24 V DC (LED)

Bemessungs-Betriebsspannung

Ue:

250 VAC

250 V

Bemessungs-Isolationsspannung

Ui:

Schaltleistung: 35 V AC/DC @ 0,6 A

**Elektrische Lebensdauer:** 50 000 Schaltzyklen

Spannungsfestigkeit: 1500 VAC, 50 Hz 1 Minute zwischen Anschlüssen und Erde

**Verschmutzungsgrad:** 2, gemäss EN IEC 60947-1

Thermischer Strom Ith: 5 A

#### MECHANISCHE KENNWERTE

**Anschluss:** Kabel 200 mm, 180°

Schaltfunktion: Impuls

Schaltsystem: Sprungschaltelement

Mechanische Lebensdauer: 1 Mio. Schaltzyklen

Betätigungskraft: 4 N ... 7 N

Betätigungsweg: ca. 3 mm

**Anzugsdrehmoment:** 0,5 ... 0,6 Nm

Gewicht: 0.04 kg

#### **UMGEBUNGSBEDINGUNGEN**

IP-Frontschutzart: IP65, IP67

**Einsatztemperatur:**  $-30 \, ^{\circ}\text{C} \, ... \, + \, 70 \, ^{\circ}\text{C}$ 

Lagertemperatur: - 40 °C ... + 80 °C

**Schockfestigkeit:** Max. 500 m / s² gemäss IEC 60068-2-27

Schwingfestigkeit: 10 ... 500 Hz, Amplitude 1,5 mm p-p gemäss IEC 60068-2-6

Klimafestigkeit: Feuchte Wärme, 21 Tage gemäss IEC 60512-11

## ZERTIFIKATE

**Konformitäten:** CE, 2011 / 65 / EC (RoHS), 2014 / 35 / EU (LVD)

**REACH:** REACH konform

RoHS: RoHS konform

# WEITERE

Kurzbeschreibung: Leuchtdrucktaste, Ø 22 mm, Edelstahl 316L, Kabel 200 mm, 180°, Impuls, 35 V

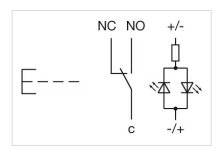
AC/DC @ 0,6 A, 24 V DC (LED), Kabel 200 mm, 180°, rund, Edelstahl 316L, Blau,

Silber

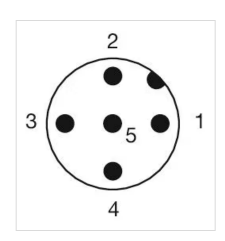
Leuchtmittel Art: Single-LED

**Hinweise:** Kabel mit Zertifizierung ECE-R118

Schaltschemas:

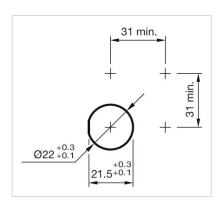


Bauteilelayouts:



1 = NC 2 = LED+ 3 = Common 4 = LED-5 = NO A-Kodiert

Einbauöffnungen:



Abmessungen:

