

Leuchtdrucktaste Ø 22 mm, Edelstahl 316L

82-6651.1154



<https://www.eao.com/component/82-6651.1154/de...>

Ihr Produkt:



82-6651.1154 Leuchtdrucktaste Ø 22 mm, Edelstahl 316L

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: | Weiss |
| Ausleuchtungsform: | Ring (Tritan) |

ELEKTRISCHE KENNWERTE

| | | |
|--|--------------------------------|-------|
| Schaltspannung und Schaltstrom: | gemäss UL 508 (Silberkontakte) | |
| | cosφ 0,75 ... 0,8 | |
| | Spannung | Strom |
| | 120 VAC | 5 A |
| | 240 VAC | 3 A |
| | 24 VAC | 1 A |

| | |
|---|---------------------|
| gemäß IEC 60947-5-1 (Silberkontakte) | |
| Gebrauchskategorie AC-15 | |
| Spannung | Strom |
| 24 VAC | 1 A |
| 35 VAC | 1 A (M12 Version) |
| 110 VAC | 1 A |
| 220 VAC | 0,5 A |
| Gebrauchskategorie DC-13 (Silberkontakte) | |
| Spannung | Strom |
| 24 VDC | 0,7 A |
| 35 VDC | 0,5 A (M12 Version) |
| 110 VDC | 0,2 A |
| 220 VDC | 0,1 A |

| | |
|--|--|
| Kontakte: | 1 U |
| Betriebsspannung: | 24 V DC (LED) |
| Betriebsstrom: | 7 mA |
| Bemessungs-Betriebsspannung Ue: | 250 VAC |
| Bemessungs-Isolationsspannung Ui: | 250 V |
| Schaltleistung: | 36 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: | Steckanschluss, 2,8 x 0,5 mm |
| Kontaktmaterial: | Silber |
| 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: | 0.026 kg |

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

| | |
|---------------------------|---------------------|
| IP-Frontschutzart: | IP65, IP67 |
| Einsatztemperatur: | - 30 °C ... + 70 °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

Approbationen: CB, CCC, C UL, UL

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

REACH: REACH konform

RoHS: RoHS konform

WEITERE

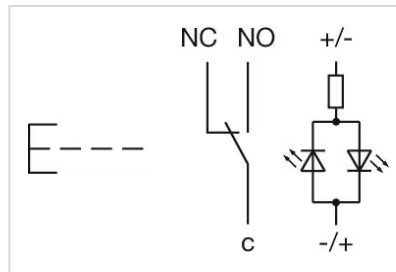
Kurzbeschreibung: Leuchtdrucktaste Ø 22 mm, Edelstahl 316L, Impuls, 36 V AC/DC @ 0,6 A, 24 V DC (LED), 1 U, Steckanschluss, 2,8 x 0,5 mm, rund, Edelstahl 316L, Weiss, Silber

Leuchtmittel Art: Single-LED

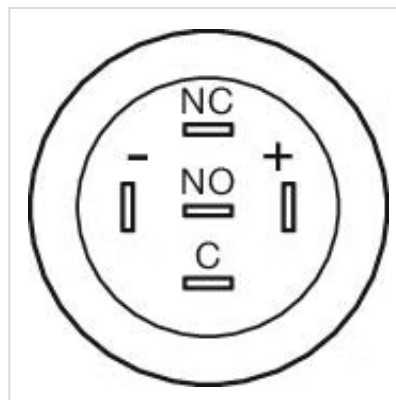
Gehäuse Grösse: 19 mm

Hinweise: Schaltspannung: max. 36 V AC/1A, max. 36 V DC/0,6

Schaltschemas:



Bauteilelayouts:



Einbauöffnungen:



Abmessungen:

