

Leuchtdrucktaste Ø 22 mm, Edelstahl 316L

82-6651.2134



<https://www.eao.com/p/82-6651.2134>

Ihr Produkt:



82-6651.2134 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:	Grün
Ausleuchtungsform:	Ring (Tritan)

ELEKTRISCHE KENNWERTE

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:	Rast
Schaltsystem:	Sprungschaltelement
Mechanische Lebensdauer:	500 000 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 / s ² 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, Rast, 36 V AC/DC @ 0,6 A, 24 V DC (LED), 1 U, Steckanschluss, 2,8 x 0,5 mm, rund, Edelstahl 316L, Grün, Silber

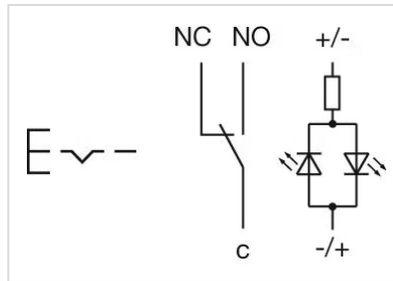
Leuchtmittel Art:

Single-LED

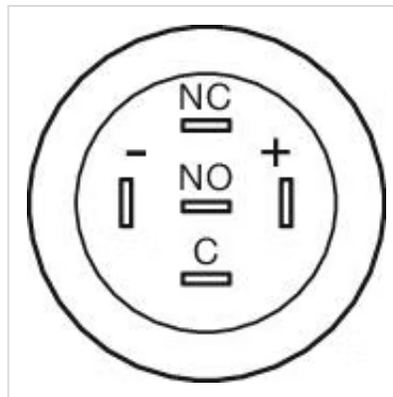
Hinweise:

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

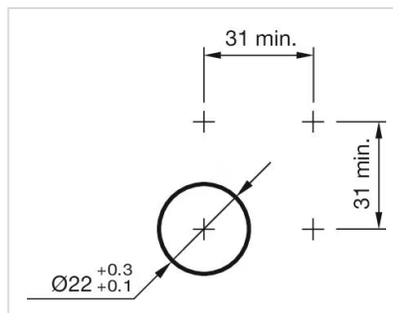
Schaltschemas:



Bauteilelayouts:



Einbauöffnungen:



Abmessungen:

