

## LUMOTAST FK - Drucktaster mit flacher Blende, Bund rechteckig, Gehäuse

### 1.15.114.966/0000

Eine Kerbe an der Lampenfassung kennzeichnet die Kathodenseite.



Zugehörige Blende bitte mitbestellen

#### Allgemein

Betätigter	flache Blende
Bundform	rechteckig

#### Einbaumaße

Bundlänge	24 mm
Bundbreite	18 mm
Bauhöhe	6,6 mm
Einbautiefe mit Federleiste	30,7 mm
Einbautiefe mit Steckfassung	33,4 mm
Einbauöffnung	16,2 mm

#### Mechanischer Aufbau

Befestigung	Click-Schnellbefestigung
Anschluss	Stiftleiste 4-pol. / Steckfassung
Kontaktsystem	Sprungkontakt
Kontaktfunktion	tastend
Kontaktbestückung	1 S
Kontaktwerkstoff	Au
Beleuchtung	ja
Lampenfassung	Bi-Pin T 1 / T1½

#### Mechanische Kennwerte

Anschlagfestigkeit max.	6 N
Betätigungswege	3 mm
Schaltweg	1,9 mm
Anschlagfestigkeit min.	100 N

#### Elektrische Kennwerte

Schaltspannung AC/DC max.	35 V
Schaltspannung AC/DC min.	0,02 V
Schaltstrom AC/DC max.	100 mA
Schaltstrom AC/DC min.	0,01 mA
Durchgangswiderstand nach Lebensdauer max.	300 mΩ
Durchgangswiderstand Neuzustand max.	100 mΩ
Prellzeit max.	5 ms

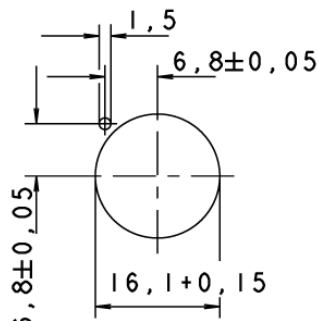
#### Sonstige Angaben

Lebensdauer min. (Schaltzyklen)	1.000.000 Zyklus
Schutzart frontseitig	IP65
Arbeitstemperatur min.	-25 °C
Arbeitstemperatur ohne Leuchtmittel max.	+70 °C
Arbeitstemperatur mit Leuchtmittel max.	+55 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C

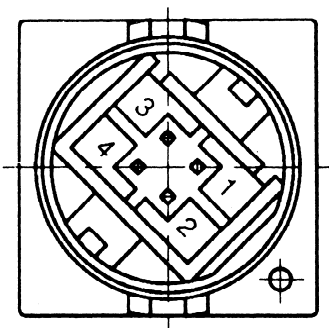
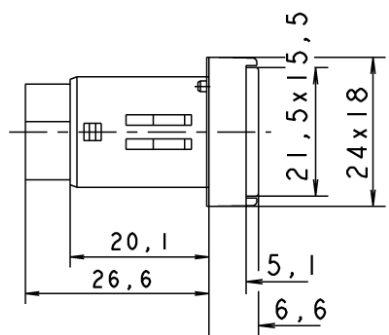
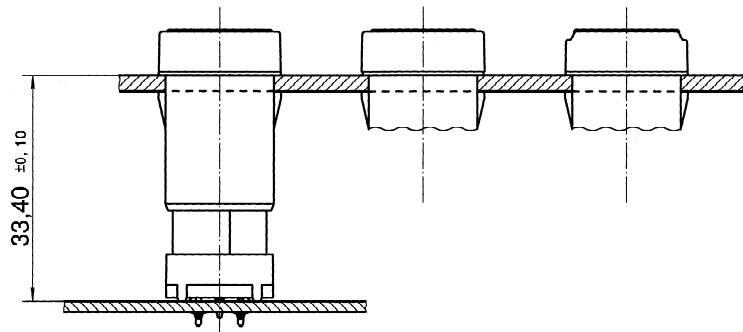
08.02.2012

Lagertemperatur max.	+80 °C
Umweltbeständigkeit	nach IEC 60068-2-14, -30, -33 und -78
Gewicht	6 g

Einbauöffnung



mit Steckfassung für LP



08.02.2012

mit Federleiste

