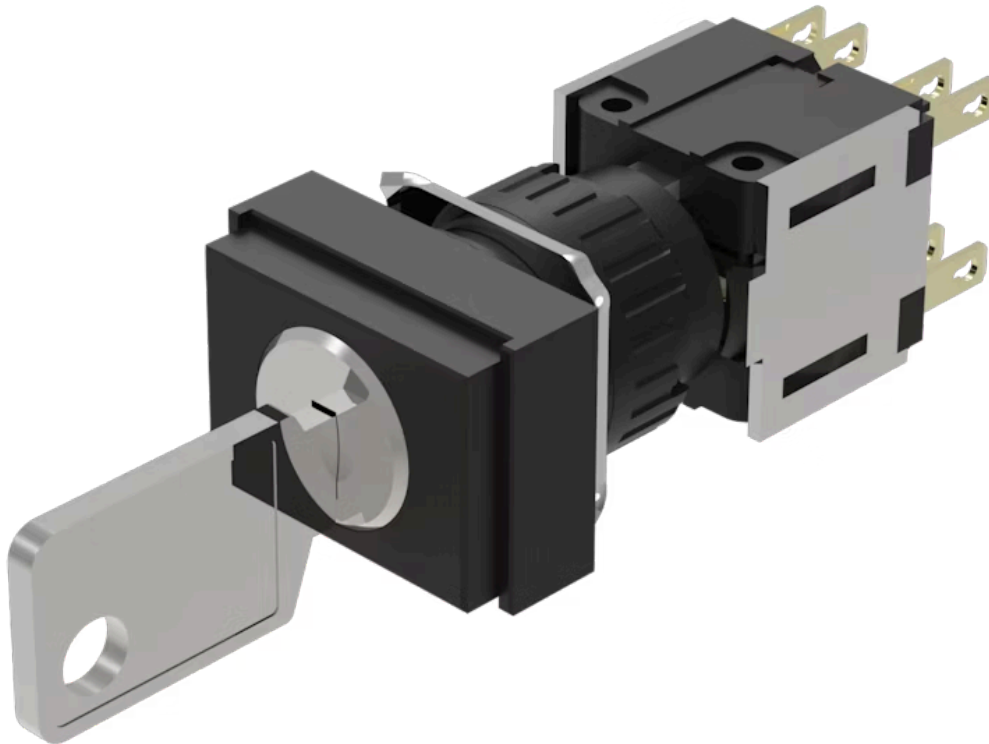


# Vorsatz

51-  
363.F22D



<https://www.eao.com/component/51-363.F22D/de/...>

Ihr Produkt:

---



## 51-363.F22D Vorsatz

### FRONT

**Frontabmessung:** 24 mm x 18 mm

**Frontform:** rechteckig

### MONTAGE

**Bauform:** erhaben

**Montage-Typ:** Paneel-Montage

### ELEKTRISCHE KENNWERTE

**Schaltspannung und Schaltstrom:** 250 VAC, 5 A ( $\cos\phi$  0.75)

**Kontakte:** 2 Ö / 2 S

**Schaltleistung:** 250 V @ 5 A

**Spannungsfestigkeit:** 2500 VAC, 50 Hz, 1 Minute zwischen allen Anschlüssen und Erde, gemäss IEC 61058-1, Teil 15

**Elektrostatistische Entladung (ESD):**  $\leq 15$  KV

**Schutzklasse:** II

**Thermischer Strom I<sub>th</sub>:** 5 A, gemäss EN / IEC 60947-5-1

### MECHANISCHE KENNWERTE

**Anschluss:** Steckanschluss, 2,8 x 0,5 mm

**Kontaktmaterial:** Gold

**Schaltfunktion:** Rast (a) - Ruhe - Rast (a)

**Schaltsystem:** Sprungschaltelement

**Schaltsystem Zusatztext:**

Selbstreinigendes, doppelunterbrechendes Sprungschaltssystem, 2 Öffner und 2 Schliesser pro Schaltelement.

<b>Schaltstufen:</b>	3 Stellungen
<b>Schaltwinkel:</b>	90° links / 90° rechts
<b>Mechanische Lebensdauer:</b>	50 000 Schaltzyklen
<b>Anzugsdrehmoment:</b>	Befestigungsmutter max. 0,5 Nm
<b>Drahtquerschnitt:</b>	Max. Drahtquerschnitt 2 Drähte à 1 mm Max. Litzenquerschnitt 2 Litzen à 0,75 mm <sup>2</sup>
<b>Gewicht:</b>	0.023 kg

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

<b>IP-Frontschutzart:</b>	IP65, gemäss DIN EN 60529
<b>Einsatztemperatur:</b>	- 25 °C ... + 55 °C
<b>Lagertemperatur:</b>	- 40 °C ... + 85 °C

### ZERTIFIKATE

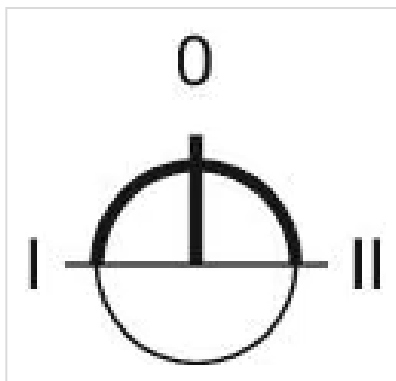
<b>Approbationen:</b>	CB (IEC 61058-1), CQC, CSA, DNV, ENEC (EN 61058-1), UL
<b>REACH:</b>	REACH konform
<b>RoHS:</b>	RoHS konform

### WEITERE

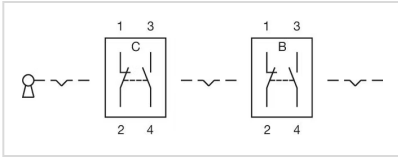
**Kurzbeschreibung:** Vorsatz, 24 mm x 18 mm, rechteckig, 2 Ö / 2 S, Rast (a) - Ruhe - Rast (a), Steckanschluss, 2,8 x 0,5 mm, IP65, gemäss DIN EN 60529

**Hinweise:** Standardschloss: DOM 311

**Schaltstellungen:**



**Schaltschemas:**



**Einbauöffnungen:**



**Abmessungen:**

