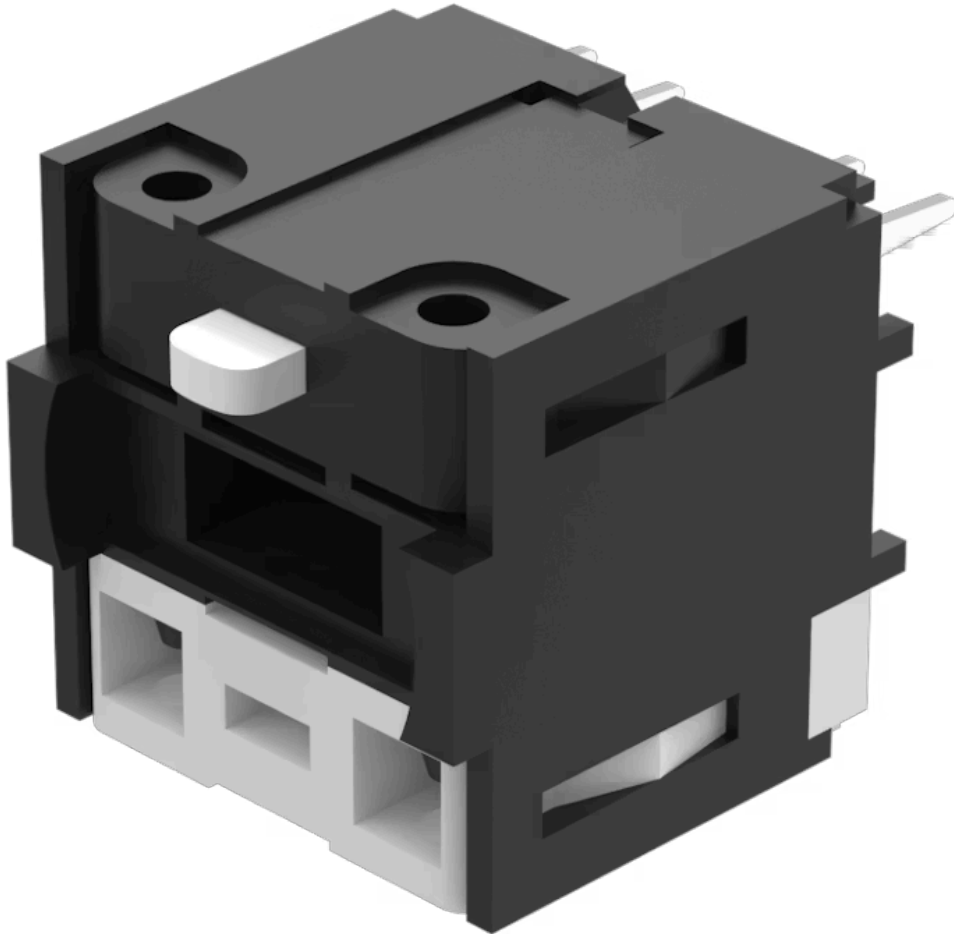


# Schaltelement

71-671.026



<https://www.eao.com/component/71-671.026/de/s...>

Ihr Produkt:

---



## 71-671.026 Schaltelement

### ELEKTRISCHE KENNWERTE

<b>Kontakte:</b>	1 Ö / 1 S
<b>Durchlassspannung:</b>	
<b>Schaltleistung:</b>	250 V @ 3 A

### MECHANISCHE KENNWERTE

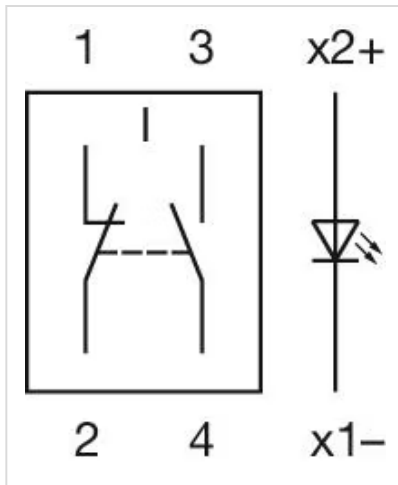
<b>Anschluss:</b>	Printanschluss
<b>Kontaktmaterial:</b>	Gold
<b>Schaltssystem:</b>	Sprungschaltelement
<b>Schaltstufen:</b>	2 Stellungen
<b>Gewicht:</b>	0.006 kg

### ZERTIFIKATE

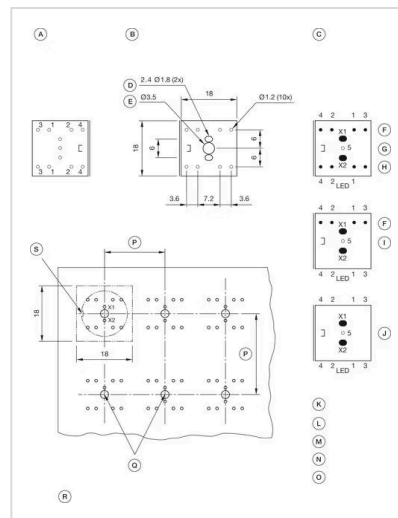
<b>REACH:</b>	REACH konform
<b>RoHS:</b>	RoHS konform

### WEITERE

<b>Kurzbeschreibung:</b>	Schaltelement, Sprungschaltelement, 250 V @ 3 A, Gold, 1 Ö / 1 S, Printanschluss
<b>Gehäuse Material:</b>	Kunststoff, nach UL 94 V0
<b>Produkteigenschaften:</b>	Inklusive Verriegelungsstift
<b>Hinweise:</b>	Inklusive Verriegelungsstift
<b>Schaltschemas:</b>	



### Bauteilelayouts:



- A = Anschlüsse (Rückseite)
- B = Bohrplan (Bauteilseite)
- C = nicht metallisch
- D = Cu-Pad
- E = Belegungsplan (Bauteilseite)
- F = 1. Schalter
- G = Schaltelement 2 Öffner + 2 Schliesser, Art.-Nr. 71-672.026
- H = 2. Schalter
- I = Schaltelement 1 Öffner + 1 Schliesser, Art.-Nr. 71-671.026
- J = Beleuchtungselement, Art.-Nr. 71-672.026
- K = X1 Lampe Kathode (-)
- L = X2 Lampe Anode (+)
- M = 1-2 Kontakt Öffner
- N = 3-4 Kontakt Schliesser
- O = 5 Bohrung Drehverriegelungsstift
- P = Frontmass min.
- Q = Position Verriegelungsstift
- R = Achtung:  
Raster der Leiterplattenlöcher  $\varnothing 3,5$  muss mit den Montagebohrungen auf der Frontplatte übereinstimmen
- S = Nut im Vorsatz