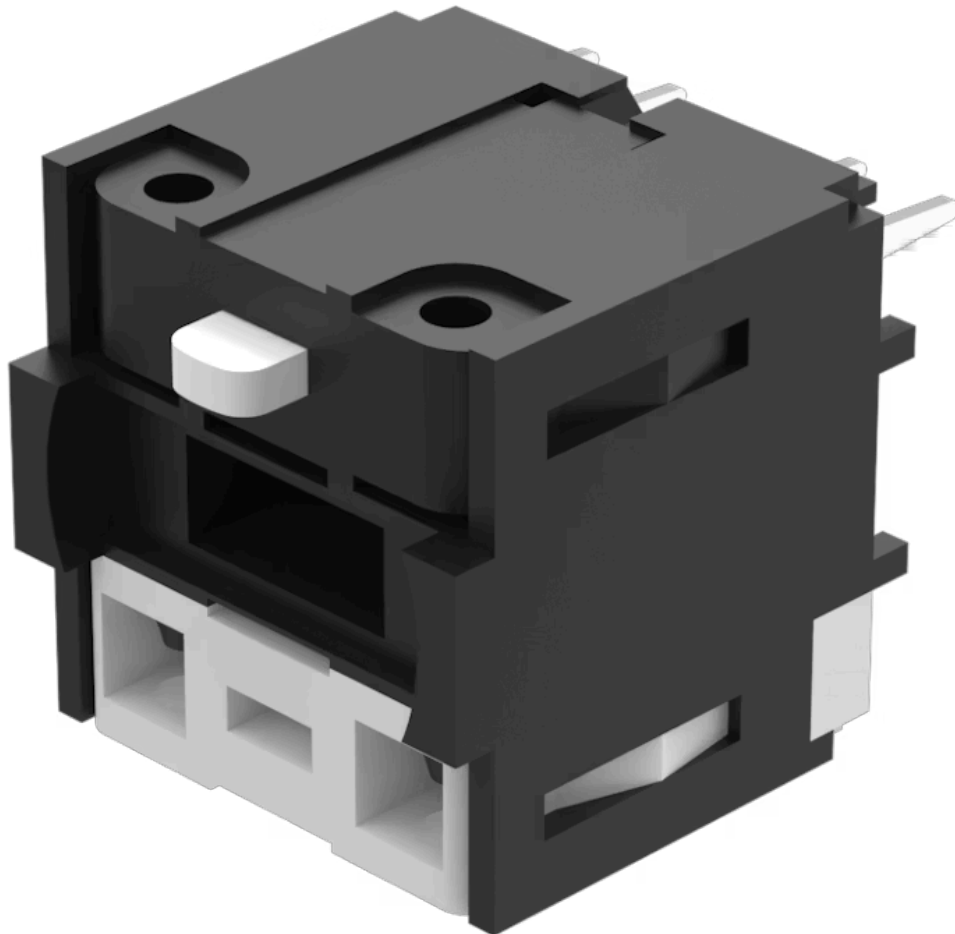


Schaltelement

71-671.026



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

Ihr Produkt:



71-671.026 Schaltelement

ELEKTRISCHE KENNWERTE

Kontakte:	1 Ö / 1 S
Schaltleistung:	250 V @ 3 A

MECHANISCHE KENNWERTE

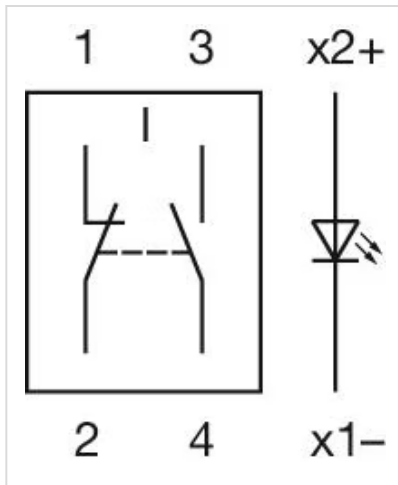
Anschluss:	Printanschluss
Kontaktmaterial:	Gold
Schaltsystem:	Sprungschaltelement
Schaltstufen:	2 Stellungen
Gewicht:	0.006 kg

ZERTIFIKATE

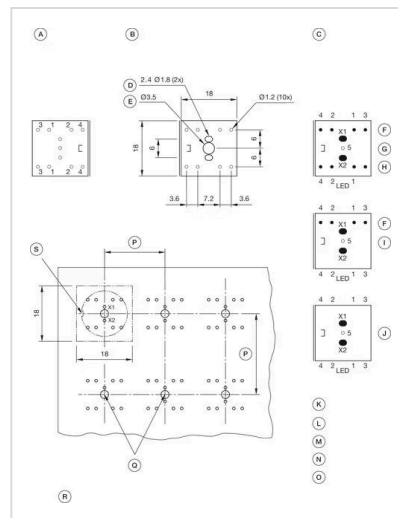
REACH:	REACH konform
RoHS:	RoHS konform

WEITERE

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



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