

Vorsatz

71-652.0



<https://www.eao.com/component/71-652.0/de/vor...>

Ihr Produkt:



71-652.0 Vorsatz

MONTAGE

Montage-Typ: Paneel-Montage

BEDIEN-/ANZEIGEYTEIL

Drehgriff Material: Kunststoff

Drehgriff Form: kurz

ELEKTRISCHE KENNWERTE

Schaltspannung und Schaltstrom:	Wechselstrom Gebrauchskategorie $\cos\phi$ 0,7 ... 0,8 gemäss EN IEC 60947-5-1	
	Spannung	250 VAC
	Strom	3 A
	Gleichstrom	
	gemäss EN IEC 60947-5-1	
	Spannung	24 VDC
	Strom	3 A
		250 VDC
		0,5 A

Stossspannungsfestigkeit: 2500 VAC, 50 Hz, 1 Minute, gemäss DIN / IEC 60512-2 zwischen allen Anschlüssen und Erde

Empfohlene Minimalbetriebsdaten: Spannung 5 VAC/DC
Strom 10 mA

MECHANISCHE KENNWERTE

Schaltfunktion: Rast - Ruhe - Rast

Schalsystem Zusatztext: Selbstreinigendes, doppelunterbrechendes Sprungschaltsystem, 1 Öffner und 1 Schliesser pro Schaltelement.

Schaltstufen: 3 Stellungen

Schaltwinkel: 90° links / 90° rechts

Mechanische Lebensdauer: 100 000 Schaltzyklen

Anzugsdrehmoment: Befestigungsmutter max. 0,5 Nm

Gewicht: 0.003 kg

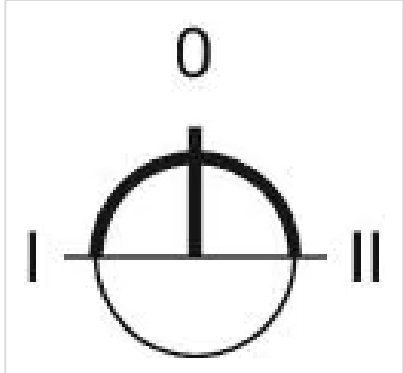
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

IP-Schutzart:	IP65 frontseitig
Einsatztemperatur:	- 25 °C ... + 55 °C
Lagertemperatur:	- 40 °C ... + 85 °C
Schockfestigkeit:	Max. 500 m/s ² Impulsbreite 11 ms, 3-Achsen (halbsinusförmig EN IEC 60068-2-27)
Schwingfestigkeit:	Max. 100 m / s ² von 10 Hz ... 500 Hz, (sinusförmig EN IEC 60068-2-6)
Klimafestigkeit:	Feuchte Wärme, konstant 56 Tage, + 40 °C/93 % relative Feuchtigkeit, gemäss EN IEC 60068-2-78

ZERTIFIKATE

Konformitäten:	CE, UKCA, 2011 / 65 / EC (RoHS), 2014 / 35 / EU (LVD)
REACH:	REACH konform
RoHS:	RoHS konform

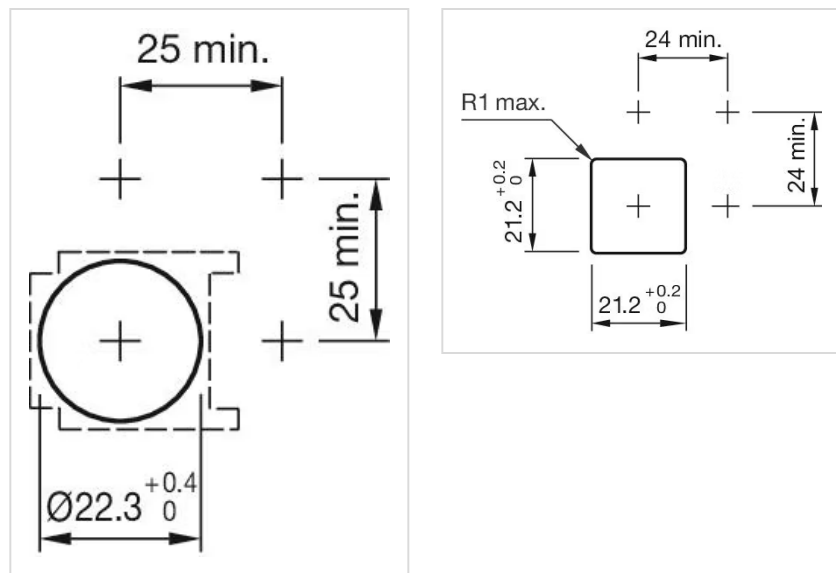
WEITERE

Kurzbeschreibung:	Vorsatz, optional ausleuchtbar, kurz, Rast - Ruhe - Rast
Gehäuse Material:	Kunststoff, nach UL 94 V0
Produkteigenschaften:	Raster der Frontplatten-Montagebohrungen muss mit den Leiterplattenlöchern Ø 3,5 mm übereinstimmen
Hinweise:	Raster der Frontplatten-Montagebohrungen muss mit den Leiterplattenlöchern Ø 3,5 mm übereinstimmen
Schaltstellungen:	

Schaltschemas:



Einbauöffnungen:



Abmessungen:

