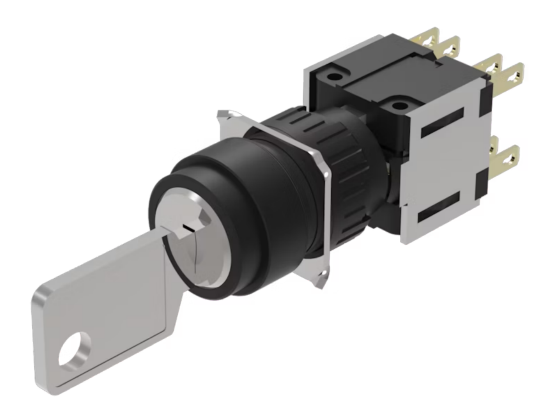


Vorsatz

51-372.F22D







51-372.F22D Vorsatz

_	_	_		-
-	к	u	N	

Frontabmessung: Ø 18 mm

Frontform: rund

MONTAGE

Bauform: erhaben

Montage-Typ: Paneel-Montage

ELEKTRISCHE KENNWERTE

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

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

Elektrostatische Entladung (ESD): $\leq 15 \text{ KV}$

Schutzklasse:

Thermischer Strom Ith: 5 A, gemäss EN / IEC 60947-5-1

MECHANISCHE KENNWERTE

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

Kontaktmaterial: Gold

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

Schaltsystem: Sprungschaltelement

Schaltsystem Zusatztext:

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

Schaltstufen: 3 Stellungen

Schaltwinkel: 90° links / 90° rechts

Mechanische Lebensdauer: 50 000 Schaltzyklen

Anzugsdrehmoment: Befestigungsmutter max. 0,5 Nm

Drahtquerschnitt: Max. Drahtquerschnitt 2 Drähte à 1 mm

Max. Litzenquerschnitt 2 Litzen à 0,75 mm²

Gewicht: 0.025 kg

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

IP-Frontschutzart: IP65, gemäss DIN EN 60529

Einsatztemperatur: - 25 °C ... + 55 °C

Lagertemperatur: $-40~^{\circ}\text{C} \dots + 85~^{\circ}\text{C}$

ZERTIFIKATE

Approbationen: CB (IEC 61058-1), CQC, CSA, DNV, ENEC (EN 61058-1), UL

REACH: REACH konform

RoHS: RoHS konform

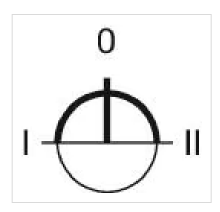
WEITERE

Kurzbeschreibung: Vorsatz, Ø 18 mm, rund, 2 Ö / 2 S, Rast (a) - Ruhe (a) - Rast (a), Steckanschluss,

2,8 x 0,5 mm, IP65, gemäss DIN EN 60529

Hinweise: Standardschloss: DOM 311

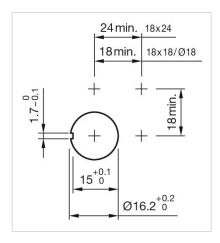
Schaltstellungen:



Schaltschemas:

$$\begin{array}{c|c} & 1 & 3 \\ \hline \downarrow & & \\ \hline \downarrow & & \\ \hline \downarrow & & \\ \hline & &$$

Einbauöffnungen:



Abmessungen:

