

Vorsatz

51-372.F22DF







51-372.F22DF Vorsatz

H	к	U	N	ı

Frontform: rund

MONTAGE

Bauform: flach

Einbauöffnung: Ø 25 mm

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:

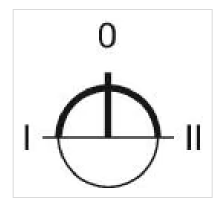
Selbstreinigendes, doppelunterbrechendes Sprungschaltsystem, 2 Öffner und 2 Schliesser pro Schaltelement.

max. Anzahl Schaltelemente:

Schaltstellungen:

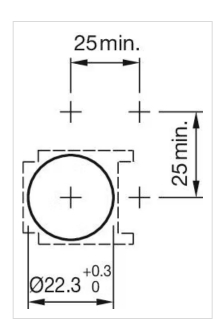
1

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:** 0.027 kg **UMGEBUNGSBEDINGUNGEN IP-Frontschutzart:** IP65, gemäss DIN EN 60529 Einsatztemperatur: - 25 °C ... + 55 °C Lagertemperatur: – 40 °C ... + 85 °C **ZERTIFIKATE** Approbationen: CB (IEC 61058-1), CQC, CSA, DNV, ENEC (EN 61058-1), UL Konformitäten: CE, UKCA, 2011 / 65 / EC (RoHS), 2014 / 30 / EU (EMC), 2014 / 35 / EU (LVD) **REACH:** REACH konform RoHS: RoHS konform WEITERE Vorsatz, Ø 25 mm, rund, 2 Ö / 2 S, Rast (a) - Ruhe (a) - Rast (a), Steckanschluss, Kurzbeschreibung: 2,8 x 0,5 mm, IP65, gemäss DIN EN 60529 Gehäuse Farbe: Schwarz Hinweise: Standardschloss: DOM 311



Schaltschemas:

Einbauöffnungen:



Abmessungen:

