

Vorsatz

14-235.022K







14-235.022K Vorsatz

F	R	റ	N	т

Frontform: rund

Frontrahmen Farbe: Natur

Frontrahmen Material: Aluminium

MONTAGE

Montage-Typ: Paneel-Montage

ELEKTRISCHE KENNWERTE

Schaltspannung und Schaltstrom: 250 VAC, 5 A (ohmisch)

250 VAC, 3 A (Lötanschluss)

250 VAC, 2 A (induktiv, cos(phi) = 0.7) 220 VDC, 0.1 A (induktiv, L:R = 30 ms) 110 VDC, 0.2 A (induktiv, L:R = 30 ms) 60 VDC, 0.7 A (induktiv, L:R = 30 ms) 24 VDC, 2 A (induktiv, L:R = 30 ms)

Kontakte: 1 Ö / 1 S

Bemessungs-Betriebsspannung

Ue:

250 VAC/DC gemäss EN IEC 61058-1

Schaltleistung: 250 V AC @ 3 A

Elektrische Lebensdauer: 50 000 Schaltzyklen

Spannungsfestigkeit: 3000 VAC, 50 Hz, 1 Minute zwischen allen Anschlüssen und Erde, gemäss EN/IEC

61058-1

Schutzklasse:

Normen: Gemäss EN/IEC 61058-1

Thermischer Strom Ith: Max. zulässiger Strom bei Dauerbetrieb und Umgebungstemperaturen, welche die

angegebenen max. Werte nicht überschreiten.

3 Ă

MECHANISCHE KENNWERTE

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

Kontaktmaterial: Gold

Schaltfunktion: Ruhe (a) - Rast

Schaltsystem: Sprungschaltelement

Schaltsystem Zusatztext: Selbstreinigendes, doppelunterbrechendes Sprungschaltsystem

(Kontaktöffnungsweite 2 mm x 0,5 mm), 1 Öffner und 1 Schliesser pro

Schaltelement.

Schaltstufen: 2 Stellungen

Schaltwinkel: 90° rechts

Mechanische Lebensdauer: 1 Mio. Schaltzyklen

Betätigungskraft: 5 N ... 8 N

Betätigungsweg: ca. 42°

Anzugsdrehmoment: Befestigungsmutter max. 0,25 Nm

Anschluss Details 1: Sprungschaltelement mit axialen Lötanschlüssen, auch als Steckanschlüsse

2,8mm x 0,5mm verwendbar

Gewicht: 0.029 kg

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

IP-Frontschutzart: IP65, gemäss DIN EN 60529

Einsatztemperatur: – 25 °C ... + 55 °C, bei Blockmontage ist Wärmestau zu vermeiden

Lagertemperatur: - 40 °C ... + 85 °C

Schockfestigkeit: Max. 150 m / s², Impulsbreite 11 ms, 3-Achsen, (halbsinusförmig nach EN IEC

60068-2-27)

Schwingfestigkeit: Max. 100 m / s² von 10 Hz ... 500 Hz, (sinusförmig EN IEC 60068-2-6)

Klimafestigkeit: Feuchte Wärme konstant, nach DIN EN 60068-2-78

Feuchte Wärme zyklisch, nach DIN IEC 60068-2-30

ZERTIFIKATE

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

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

REACH: REACH konform

RoHS: RoHS konform

WEITERE

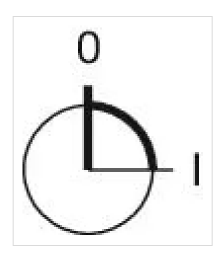
Vorsatz, rund, Natur, Aluminium, eloxiert, 1 Ö / 1 S, Ruhe (a) - Rast, Steckanschluss, 2,8 x 0,5 mm, IP65, gemäss DIN EN 60529 Kurzbeschreibung:

Gehäuse Farbe: Schwarz

Hinweise: Schlossnummer 1001, Schlosstyp KABA

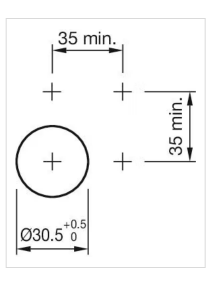
max. Anzahl Schaltelemente:

Schaltstellungen:

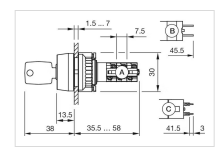


Schaltschemas:

Einbauöffnungen:

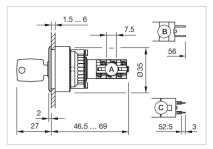


Abmessungen:



A = Lötanschluss

B = Steckanschluss 2,8 mm x 0,5 mm C = Universalanschluss 2,0 mm x 0,5 mm



A = Lötanschluss

B = Steckanschluss 2,8 mm x 0,5 mm

C = Universalanschluss 2,0 mm x 0,5 mm