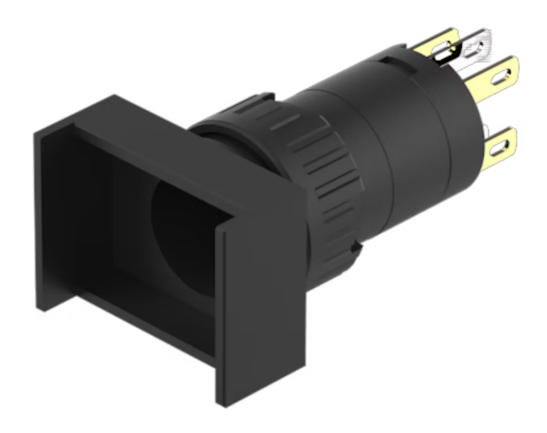


Vorsatz

51-261.022







51-261.022 Vorsatz

FRONT

Frontabmessung: 24 mm x 18 mm

Frontform: rechteckig

Frontrahmen Farbe: Schwarz

Frontrahmen Material: Kunststoff

MONTAGE

Bauform: erhaben

Montage-Typ: Paneel-Montage

BEDIEN-/ANZEIGETEIL

Druckhaube Ausleuchtung: ausleuchtbar

ELEKTRISCHE KENNWERTE

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

250 VAC, 3 A (Lötanschluss)

250 VAC, 2 A (induktiv, cos(phi) = 0.7) 125 VAC, 3 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 60947-1

Schaltleistung: 250 V @ 5 A

Elektrische Lebensdauer: 50 000 Schaltzyklen

Spannungsfestigkeit:

2500 VAC, 50 Hz, 1 Minute zwischen allen Anschlüssen und Erde, gemäss IEC 61058-1, Teil 15

Schutzklasse:

Normen: Gemäss EN/IEC 61058-1

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

Max. zulässiger Strom bei Dauerbetrieb und Umgebungstemperaturen, welche die

angegebenen max. Werte nicht überschreiten.

MECHANISCHE KENNWERTE

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

Kontaktmaterial: Gold

Schaltfunktion: Rast

Schaltsystem: Sprungschaltelement

Schaltsystem Zusatztext: Selbstreinigendes, doppelunterbrechendes Sprungschaltsystem, 1 Öffner und 1

Schliesser pro Schaltelement.

Mechanische Lebensdauer: 1 Mio. Schaltzyklen

Betätigungskraft: 1,8 ... 6 N, abhängig von der Anzahl Schaltelemente

Betätigungsweg: 3 mm

Anzugsdrehmoment: Befestigungsmutter max. 0,5 Nm

Drahtquerschnitt: Sprungschaltelement mit seitlichen Lötanschlüssen verzinnt

Max. Drahtdurchmesser 2 Drähte à 1,2 mm Max. Litzenquerschnitt 1 Litze à 1 mm²

Gewicht: 0.006 kg

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

IP-Frontschutzart: IP65, gemäss DIN EN 60529

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

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

Schockfestigkeit: 15 g während 11 ms, nach DIN EN 60512-4-3, DIN EN 60068-2-27 (Einzelstösse,

halbsinusförmig)

Schwingfestigkeit: 10 g bei 10 Hz...1500 Hz, Amplitude 0,75 mm (Sinusförmig), gemäss DIN EN

60512-4-4, DIN EN 60068-2-6

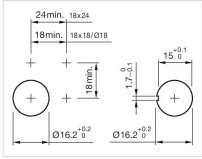
Klimafestigkeit: Feuchte Wärme konstant, nach DIN EN 60068-2-30

Temperaturwechsel, nach DIN EN 60068-2-14

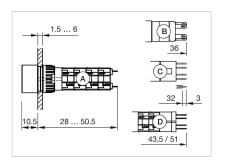
ZERTIFIKATE

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, 24 mm x 18 mm, ausleuchtbar, rechteckig, Schwarz, Kunststoff, 1 Ö / 1 Kurzbeschreibung: S, Rast, Steckanschluss, 2,8 x 0,5 mm, IP65, gemäss DIN EN 60529 21,5 mm x 15,3 mm Innenabmessung: Gehäuse Farbe: Schwarz max. Anzahl Schaltelemente: Schaltschemas: 3 b+ 2 4 a-**Bauteilelayouts:** A = Universalanschluss (Rückseite) B = Steckanschluss (Rückseite) C = Verdrehschutz D = Bohrplan (Bauteilseite) Einbauöffnungen: 24min. 18x24 18min. 18x18/Ø18



Abmessungen:



A = Lötanschluss

B = Steckanschluss 2,8 mm x 0,5 mm
C = Universalanschluss 2,0 mm x 0,5 mm
D = Universal-Lötanschluss