

Mikroschalter

Artikel Nr.: 1000993

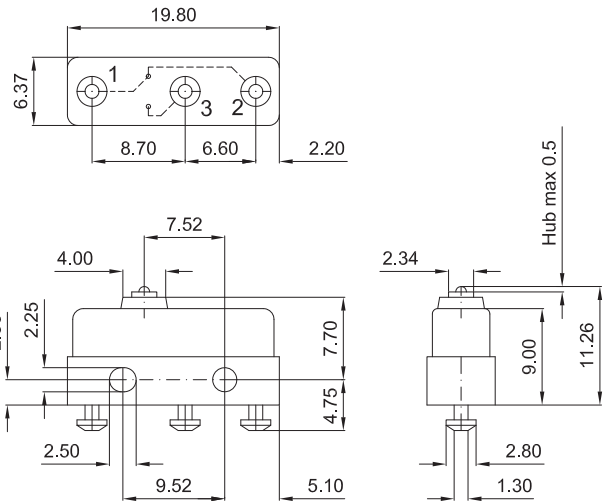
Technische Daten

Nennbetriebsspannung = max 250 VAC
 Strom = max 5 A

Alternativ

Nennbetriebsspannung = max 28 V DC
 Strom = max 5 A (ohmsche Last)
 = max 3 A (ind. Last)

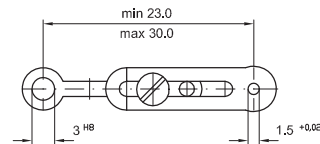
Kontaktmaterial Reinsilber 999,9
 Umgebungstemperatur -20 °C bis +70 °C
 Schalt-Betätigungskraft BTK = 1,00 N max
 Rückstellkraft RSK = 0,15 N max
 Vorlaufweg VLW = 0,50 mm
 Nachlaufweg NLW = 0,13 mm min
 Differenzweg DW = 0,05 mm max
 Schaltpunkt SP = 8,4 mm



Verstellbare Zugstange

Artikel Nr.: 1000992

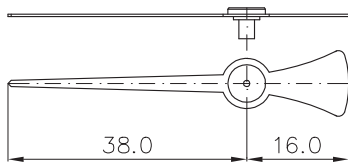
Material: Messing



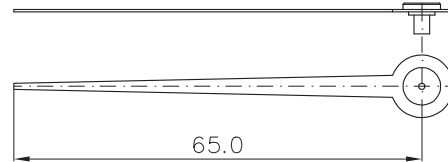
Istwert-Zeiger schwarz

Material: Messing/Stahl

NG 100 Artikel Nr.: 1000994



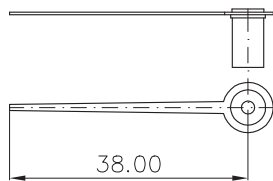
NG 160 Artikel Nr.: 1000997



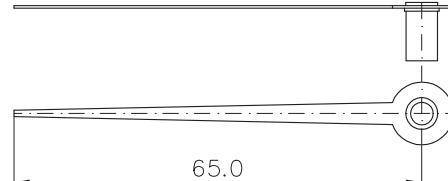
Sollwert-Zeiger rot

Material: Messing/Stahl

NG 100 1-fach Artikel Nr.: 1000995
2-fach Artikel Nr.: 1001005



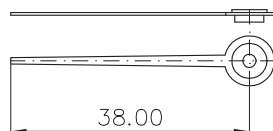
NG 160 1-fach Artikel Nr.: 1000998
2-fach Artikel Nr.: 1001008



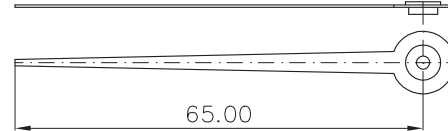
Sollwert-Zeiger grün

Material: Messing/Stahl

NG 100 Artikel Nr.: 1000996



NG 160 Artikel Nr.: 1000999



12.2007 Angaben ohne Gewähr, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.