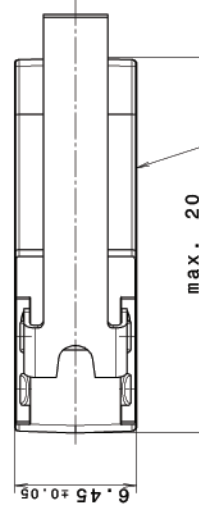
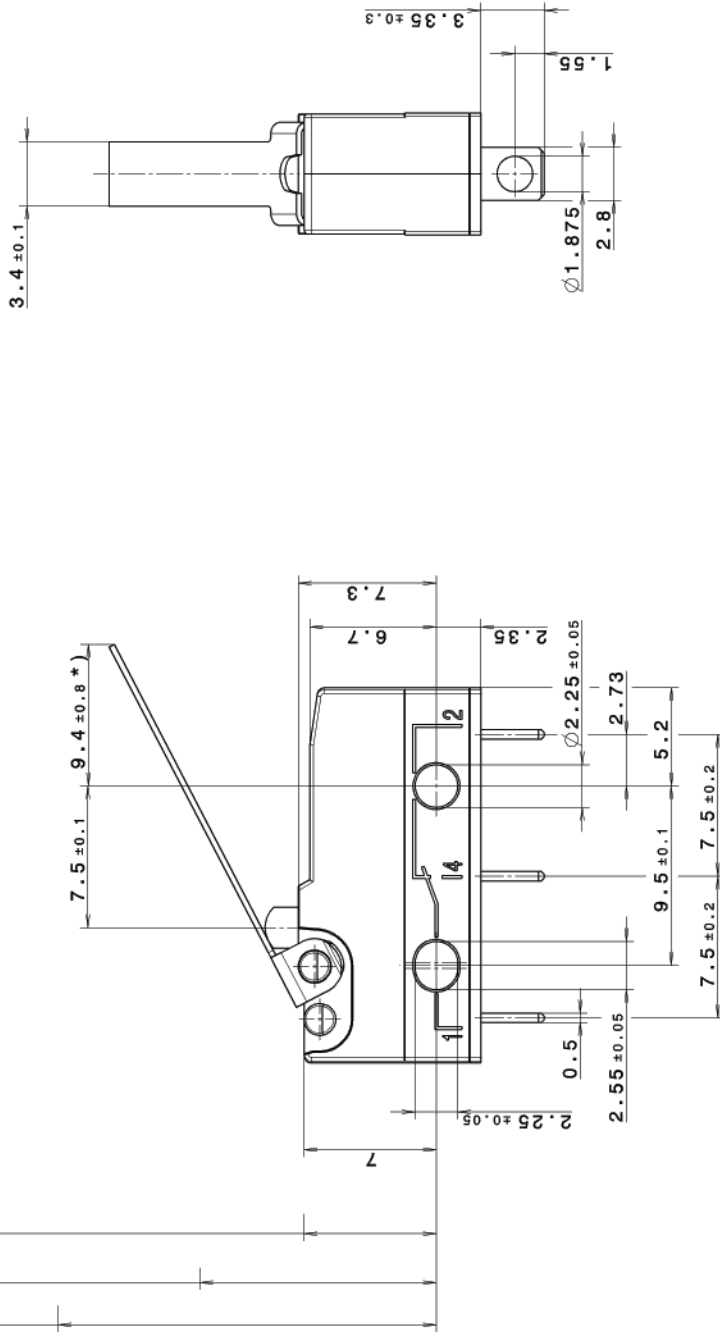


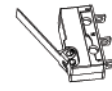
Ruhestellung / Rest position max. 20

Schaltpunkt / Operating point 12.5 ± 3

Zulaessige Endstellung / Approved end position min. 7



Schalldruckdruck  
description imprint



Isometric view  
Scale: 1:1

Technische Angaben / technical data:

- : PET GF30 BK UL94 V-0
- : PBT BK UL94 V-0
- : PBT UL94 V-0
- : CU210 gal. Ag/Ag plated
- : AgNi10
- : Cu82 gal. Ag/Ag plated
- : X100Ni10-S
- : X50Ni10-10

- Nachlauf / Pretravel : max. 10.0 mm
- Differenzweg / Overtravel : max. 4.0 mm
- Schaltweg / Movement : max. 1.4 mm
- Schaltstellkraft / Operating force : max. 22 cN
- Rueckschaltzeit / Reset force : min. 20 cN
- Temperaturbereich / Temperature rating : -40°C bis/ to +120°C
- Kriechstromfestigkeit / Proof tracking index : P11 175
- Kontaktverfuehrung / Contact disconnection : P

Schaltleistung nach / Electrical rating according to  
EN 61058 : CA 250VAC 1EA  
UL 1054 : SA 125-250VAC

Pruefzeichen / Approvals



Weitere Angaben siehe technische Spezifikation TS-DB-00001.  
Bei Abweichungen gelten die Zeichnungsangaben.  
Further details please refer to technical specification TS-DB-00001.  
In case there are any deviations the drawing details have priority.

Zwischen unter Spannung stehenden Teilen im Inneren des Schalters und der Oberfläche des Isolierstofftragers werden die geforderten Kriech- und Luftstrecken unter-schieden. Die für die Einhaltung des Bemessungsschutzes erforderlichen Kriech- und Luftstrecken messen durch die Art des Einbaus Schräggestellt werden.  
The required creepage and clearances are not achieved when life parts of the mechanism and the surface of the plastic actuator. The method of assembly should ensure that the requirements are met.

\*1) Gemessen in Schaltpunkt / Measured at the operating point

Zeichn.-Nr.	Änderung	Änderungs-Nr.	Änderungs-Datum	Änderungs-Beschreibung
11	176622	09-10-13	CS	Zeichnung auf CATIA V5 erstellen.

- ① Beschreibung nach / Description according to DIN 15000
- ② Materialangaben nach / Material according to DIN 15000
- ③ Geometrische Angaben nach / Geometrical tolerances according to DIN 7715
- ④ Form- u. Lagertoleranzen nach / Geometrical tolerances according to DIN 150 1001
- ⑤ Maße in Millimeter. Maßtoleranzen sind den 3D-Modellen zu entnehmen.  
Dimensions in millimeters. Measuring dimensions are taken from the 3D-Model.

Die Konstruktion für verpackte Bauteile ist nicht technisch zulässig.  
The construction for packaged parts is not technically acceptable.

Die Dimensionen sind in Übereinstimmung mit den Angaben in den Zeichnungen.  
The dimensions are in accordance with the data in the drawings.

Die Dimensionen sind in Übereinstimmung mit den Angaben in den Zeichnungen.  
The dimensions are in accordance with the data in the drawings.

Die Dimensionen sind in Übereinstimmung mit den Angaben in den Zeichnungen.  
The dimensions are in accordance with the data in the drawings.

Die Dimensionen sind in Übereinstimmung mit den Angaben in den Zeichnungen.  
The dimensions are in accordance with the data in the drawings.

Die Dimensionen sind in Übereinstimmung mit den Angaben in den Zeichnungen.  
The dimensions are in accordance with the data in the drawings.

Die Dimensionen sind in Übereinstimmung mit den Angaben in den Zeichnungen.  
The dimensions are in accordance with the data in the drawings.

Die Dimensionen sind in Übereinstimmung mit den Angaben in den Zeichnungen.  
The dimensions are in accordance with the data in the drawings.

Subminiaturschalter DB

Subminiature Switch DB

Subminiature Switch DB

Subminiature Switch DB

Subminiature Switch DB

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC

DB1C-ATMC