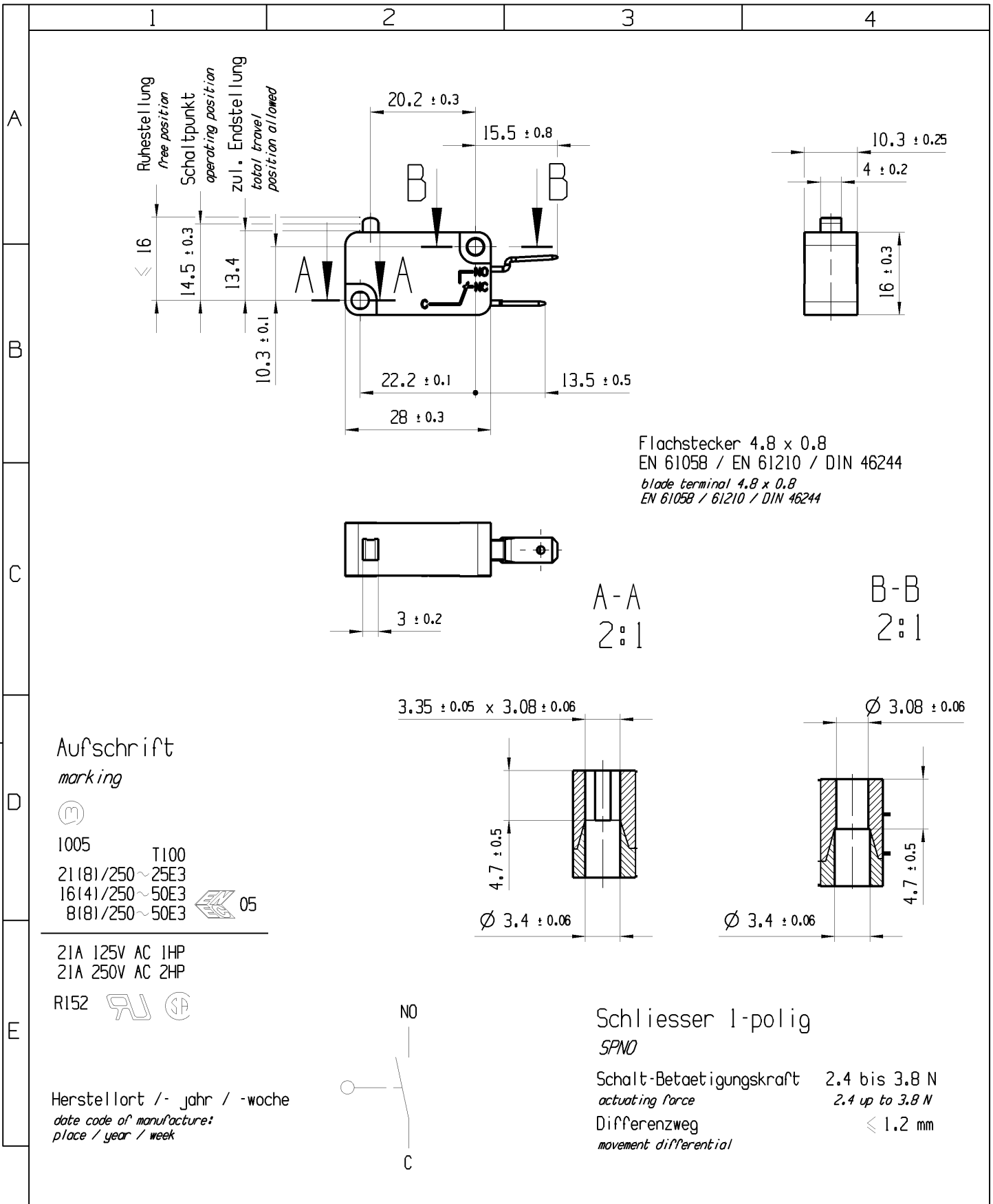


THIS DRAWING IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF MARQUARDT. WITHOUT THEIR CONSENT IT MAY NOT BE REPRODUCED OR GIVEN TO THIRD PARTIES.

CONFIDENTIAL

VERTRAULICH

Alle Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsmeldungen. Jede Verfertigungsbezugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.



Flachstecker 4,8 x 0,8
EN 61058 / EN 61210 / DIN 46244
blade terminal 4,8 x 0,8
EN 61058 / 61210 / DIN 46244

Aufschrift
marking

1005 T100
21181/250~25E3
16141/250~50E3
8181/250~50E3

21A 125V AC 1HP
21A 250V AC 2HP

RI52

Herstellort /- jahr / -woche
date code of manufacture:
place / year / week

Schliesser 1-polig
SPNO

Schalt-Betaetigungskraft 2.4 bis 3.8 N
actuating force 2.4 up to 3.8 N
Differenzweg ≤ 1.2 mm
movement differential

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------------------------|---|--|--------------------|--------------------|------------|----------------|---|------------------------------|---------|
| fuer Form und Lage FOR SHAPE AND LOC. | ⊙ = | Allgemeintoleranzen UNTOLERANCED DIMENSIONS | | | | Pause COPY | Blatt SHEET 01 | TYP K | Zeichn./DRAWING NO. 10052809 | Index c |
| | fuer Winkel FOR ANGLE. | PROJEKTION | Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm | LoeNGE LENGTH | Radien RADII | | | | | |
| | | | 0-6 ± 0.1 ± 0.2 | >6-15 ± 0.15 ± 0.3 | >15-30 ± 0.2 ± 0.5 | | | SCHNAPPSCHALTER | | |
| | | | ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES | >30-70 ± 0.3 | >70-120 ± 0.4 | | | snap action switch | | |
| | | | | >120 ± 0.8 | ± 10% | | | Ersatz fuer/REPLACEMENT OF Zg.g.l.Nr.v.10.06.1998 | | |
| c | 83050 | 18.07.13 | BRC | | | | | CAD: NX v6.0 | | |
| b | 30762 | 23.11.00 | PFU | | | | | gez./DRAWN BY 20.06.13 BCY gepr./CHECKED BY | | |
| a | 26308 | 09.07.98 | GUE | | | | | MARQUARDT | | |
| Ausg. ISSUE | Aenderung REVISION | gez. DRAWN BY | Ausg. ISSUE | Aenderung REVISION | gez. DRAWN BY | | | | | |

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Marquardt:](#)

[1005.2809](#)