

CROUZET - MIKROPRZEŁĄCZNIK V3

83161102

Mikroprzełącznik V3 NO+NC styki W2 High Power

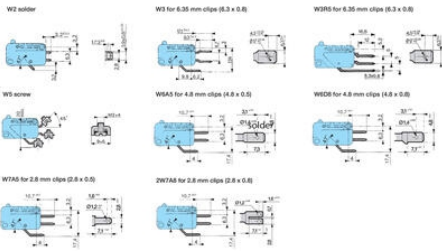
- Prąd znamionowy od 0.1 A do 20 A przy 250VAC
- Temperatura pracy do +125 °C
- Zgodne z normą EN 61058 i UL 1054
- Różne opcje montażu aktywatora



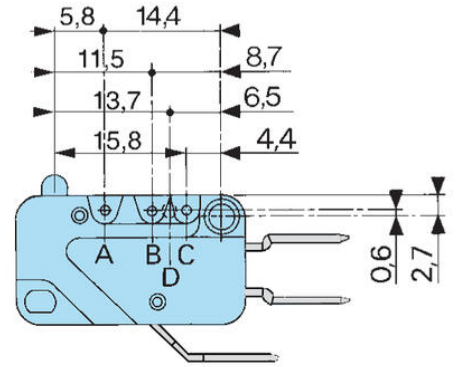
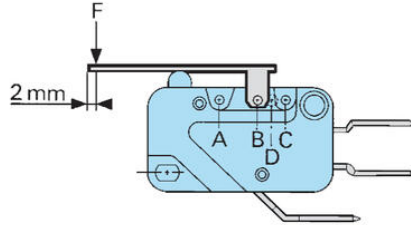
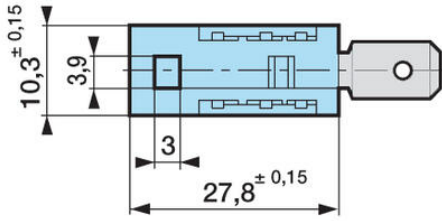
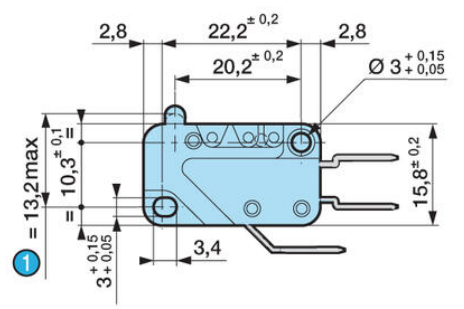
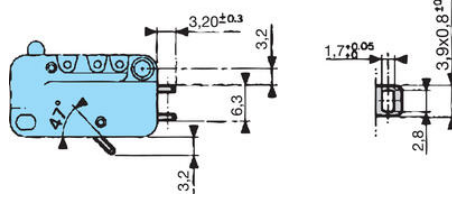
OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

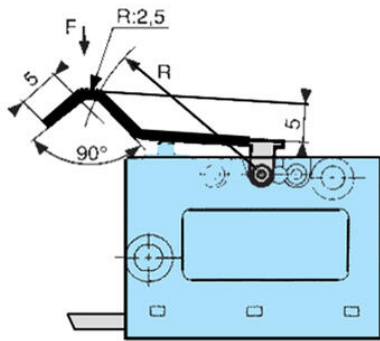
| | |
|---|-----------------------|
| Histeresa maks. | 0,35 mm |
| Krótkotrwały prąd cieplny przy 250 V AC | 20 A |
| Maks. dopuszczalne przepięcie | 20 N |
| Max. temperatura pracy | 125 °C |
| Min. przejście poza punkt pracy | 1,1 mm |
| Min. temperatura pracy | -60 °C |
| Minimalna siła zwalnająca | 1 N |
| Podłączenie | W2 |
| Pozycja początkowa | 16,1 mm |
| Prąd nominalny przy 250 V AC | 16 A |
| Przerwa stykowa | 0,4 mm |
| Punkt pracy | 14,7±0,4 mm |
| Siła całkowita maks. | 4,5 N |
| Siła załączająca Max. | 3 N |
| Stopień ochrony IP | IP40 |
| Trwałość mechaniczna | 10 ⁷ cykli |
| Typ styków | Styk przełączny |



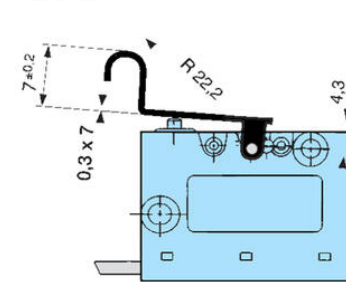
W2 solder



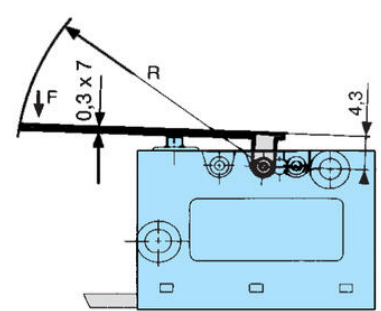
161 F



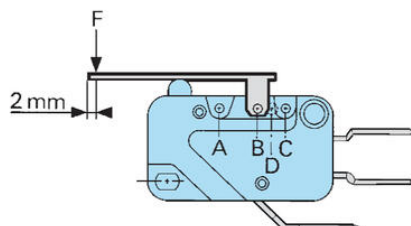
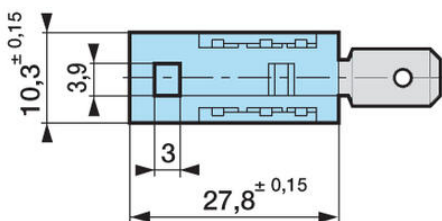
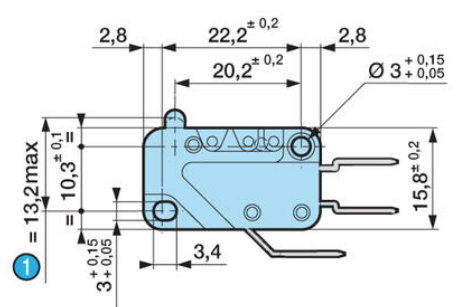
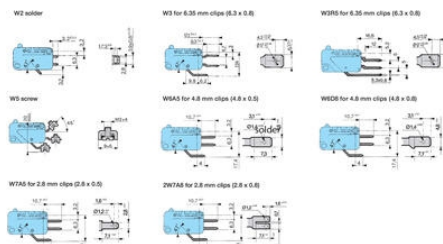
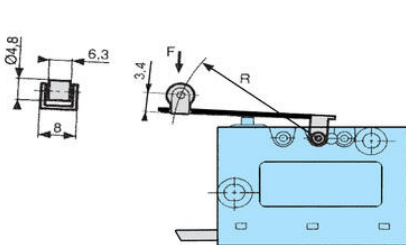
161 G

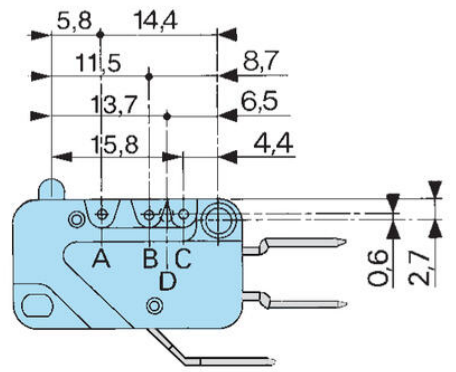


161 A

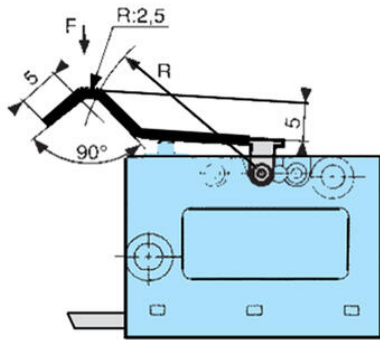


161 E

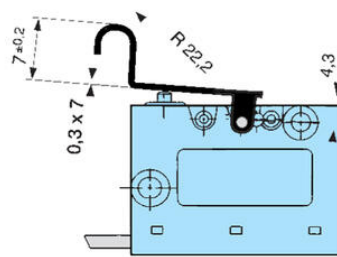




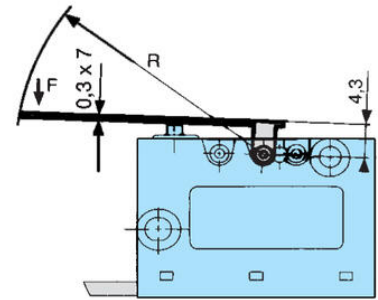
161 F



161 G



161 A



161 E

