

CROUZET - MIKROPRZEŁĄCZNIK V3

83161102

Mikroprzełącznik V3 NO+NC styki W2 High Power

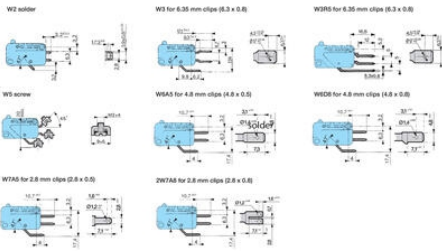
- Prąd znamionowy od 0.1 A do 20 A przy 250VAC
- Temperatura pracy do +125 °C
- Zgodne z normą EN 61058 i UL 1054
- Różne opcje montażu aktywatora



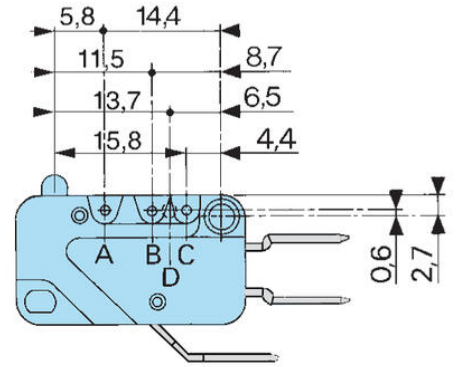
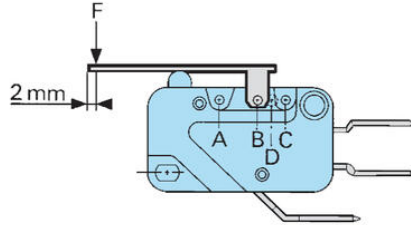
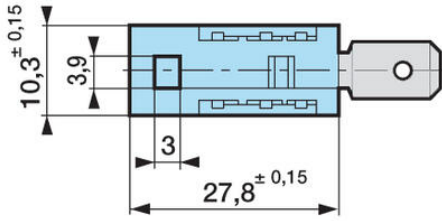
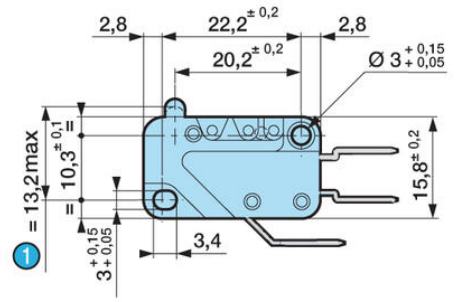
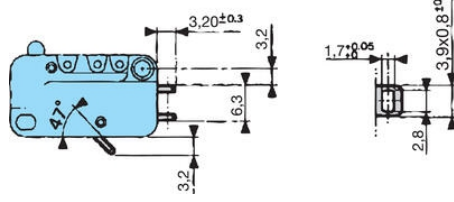
OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

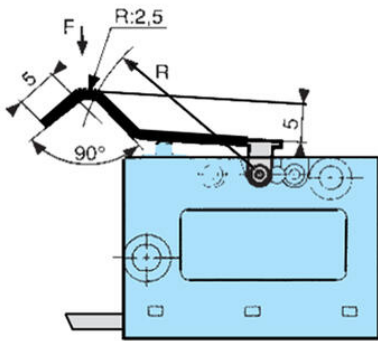
Histeresa maks.	0,35 mm
Krótkotrwały prąd cieplny przy 250 V AC	20 A
Maks. dopuszczalne przepięcie	20 N
Max. temperatura pracy	125 °C
Min. przejście poza punkt pracy	1,1 mm
Min. temperatura pracy	-60 °C
Minimalna siła zwalnająca	1 N
Podłączenie	W2
Pozycja początkowa	16,1 mm
Prąd nominalny przy 250 V 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



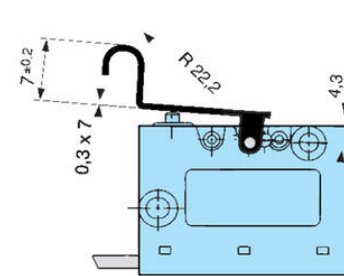
W2 solder



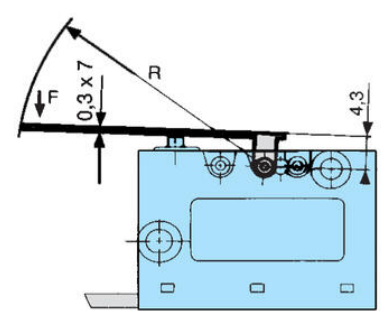
161 F



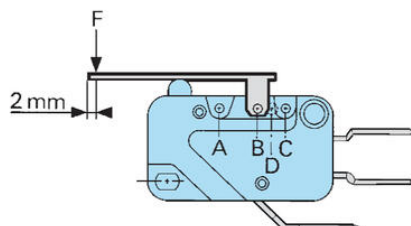
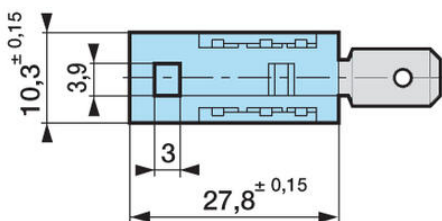
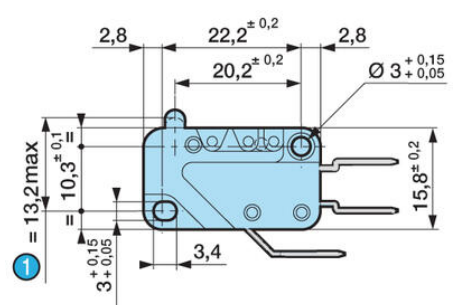
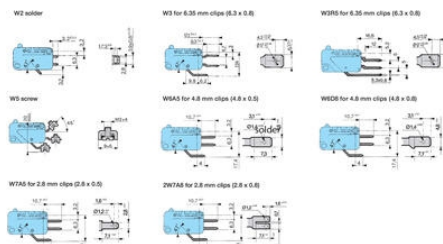
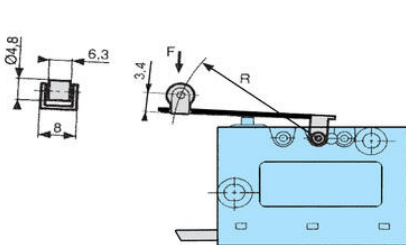
161 G

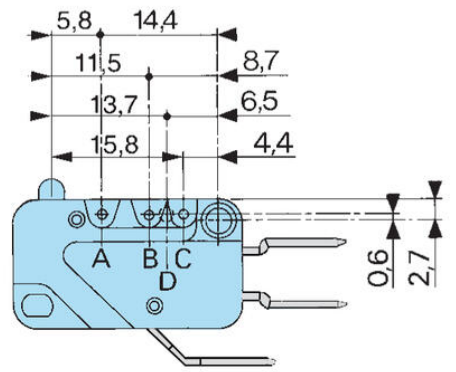


161 A

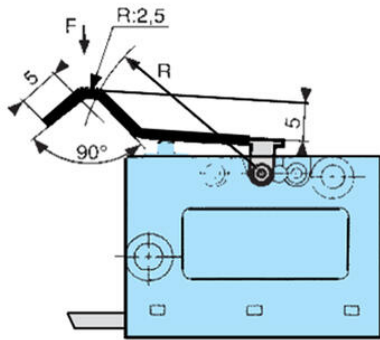


161 E

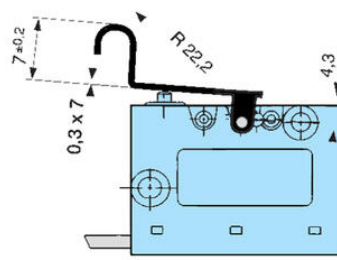




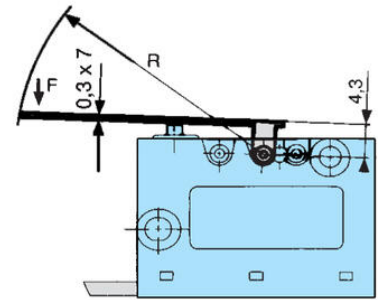
161 F



161 G



161 A



161 E

