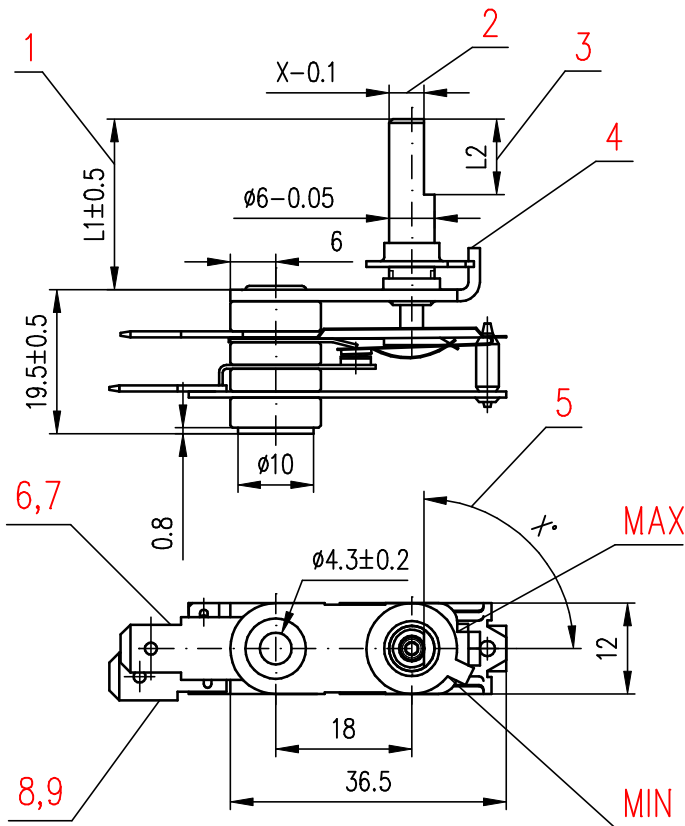


934 10 T(E) (proudově závislý)



Číslo poptávky:

1. výška regulačního šroubu v pozici MIN  
L1= .....

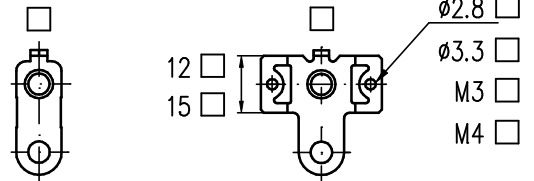
2. šířka plošky regulačního šroubu

4.6  4.8  5.2  jiná .....

3. délka plošky regulačního šroubu

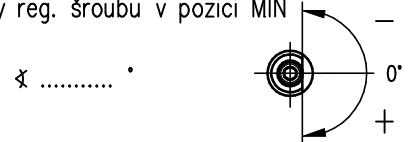
L2= .....

4. provedení nosníku

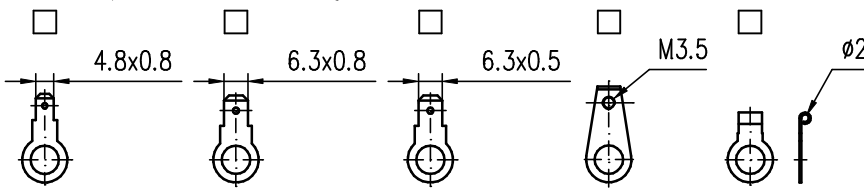


síla nosníku 1.5 mm (standard)  2 mm

5. poloha plošky reg. šroubu v pozici MIN

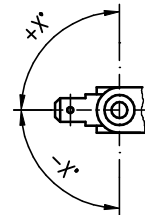


6. provedení horního vývodu

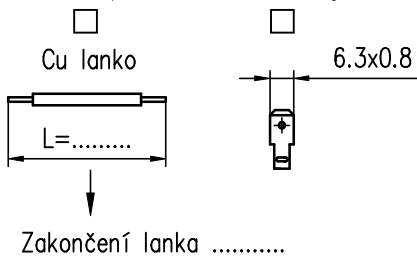


7. pozice horního vývodu

X=.....°

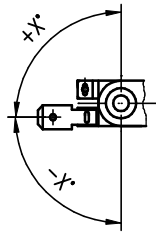


8. provedení dolního vývodu

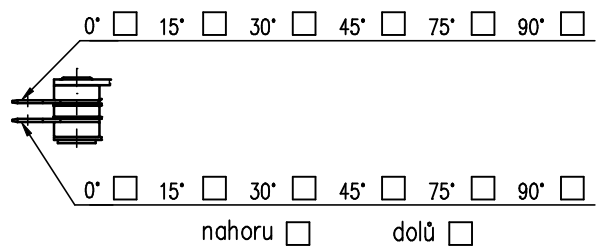


9. pozice dolního vývodu

X=.....°



10. ohyb vývodů nahoru  dolů



Další požadavky

Podklady zasílané s poptávkou :

Roční množství ..... ks

Požadované množství vzorků .....ks

Požadované technické parametry

Spínaný proud/napětí

.....A / 120V  230V

Regulační úhel

±90°  , ±180°  , ±270°  , ±306°  , jiný .....

\* Vypínací teplota v pozici MAX bez zátěže

.....°C±.....K

Vypínací teplota v pozici MAX při zátěži .....

.....°C±.....K

\* Zapínací teplota v pozici MIN bez zátěže

.....°C±.....K

\* Regulační rozsah

.....K

\* Úhel sepnutí při teplotě okolí 22°C±2°C bez zátěže

±.....° od pozice MIN

Hystereze

.....K

\* nutno vyplnit minimálně 2 hodnoty