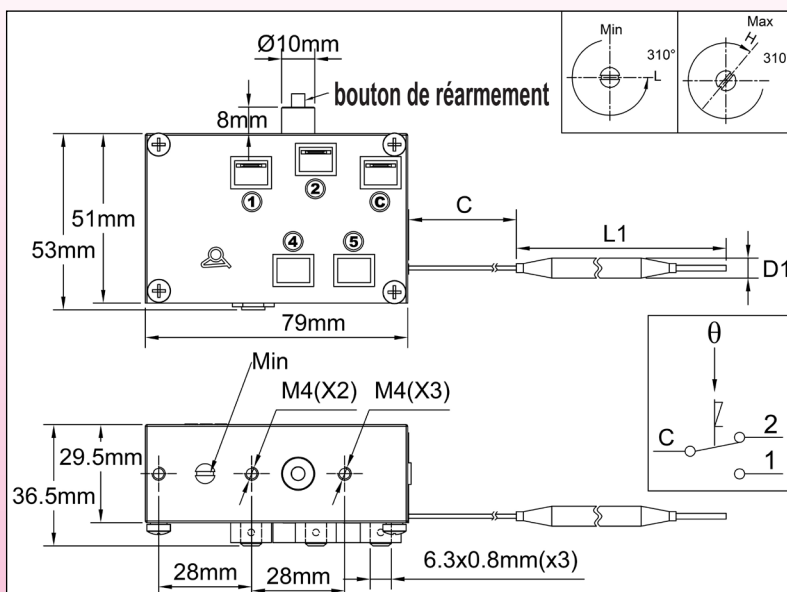


Série KX

Limiteurs unipolaires inverseurs réglables, type professionnel

DIMENSIONS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions du boîtier: 79 x 53 x 36 mm (bornes non comprises)

Bulbe et capillaire: Cuivre pour plages jusqu'à 50°C(120°F), acier inoxydable au-dessus, longueur du capillaire 1500 mm ou 3000mm. Rayon de courbure mini 5mm.

Élément de mesure: Bulbe et capillaire à remplissage liquide

Bornes: Languettes 6.3 x 0.8. Bornes à vis M4 réalisables sur demande.

Réglage: par tournevis. Réglage fixe ou par axe diamètre 6 avec méplat de 4.6, longueur 10, 20 ou 30 mm sur demande

Montage: par bride 2 trous M4 entre axe 28 mm

Pouvoir de coupure: 15A (1/4 HP) 250VAC, 15A 400VAC (res.)

Contact: Inverseur à rupture brusque

Durée de vie électrique: >100.000 cycles à l'intensité nominale

Références principales

| Références | Plage de température (°C/°F) | Longueur du capillaire (C, mm) | Diamètre du bulbe (D, mm) | Longueur du bulbe (E, mm) | Différentielle de réarmement (°C/°F) | Température maxi sur le bulbe (°C/°F) |
|----------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| KXC-250252200 | -25+25°C (-15+80°F) | 1500 | 6.4 | 152 | 6±2°C/42.8±35.6°F | 50°C (120°F) |
| KXC-1001552000 | -10+15°C (15-60°F) | 1500 | 6.4 | 152 | 6±2°C/42.8±35.6°F | 50°C (120°F) |
| KXC0000502000 | 0-50°C (32-120°F) | 1500 | 6.4 | 152 | 6±2°C/42.8±35.6°F | 60°C (140°F) |
| KXC0000705200 | 0-70°C (32-160°F) | 1500 | 4.8 | 120 | 10±3°C/50±37.4°F | 160°C (320°F) |
| KXC0000701200 | 0-70°C (32-160°F) | 3000 | 4.8 | 120 | 10±3°C/50±37.4°F | 160°C (320°F) |
| KXC0200905000 | 20-90°C (70-195°F) | 1500 | 4.8 | 120 | 10±3°C/50±37.4°F | 160°C (320°F) |
| KXC0200901000 | 20-90°C (70-195°F) | 3000 | 4.8 | 120 | 10±3°C/50±37.4°F | 160°C (320°F) |
| KXC0101505000 | 10-150°C (50-300°F) | 1500 | 4.8 | 120 | 10±3°C/50±37.4°F | 160°C (320°F) |
| KXC0101501000 | 10-150°C (50-300°F) | 3000 | 4.8 | 120 | 10±3°C/50±37.4°F | 160°C (320°F) |
| KXC0802000100 | 80-200°C (175-390°F) | 1500 | 4 | 100 | 20±4°C/68±39.2°F | 320°C (610°F) |
| KXC0503000100 | 50-300°C (120-570°F) | 1500 | 4 | 100 | 20±4°C/68±39.2°F | 320°C (610°F) |
| KXC0104507000 | 10-450°C (50-840°F) | 1500 | 4.8 | 120 | 40±6°C/104±42.8°F | 760°C (1400°F) |
| KXC0104509000 | 10-450°C (50-840°F) | 3000 | 4.8 | 120 | 40±6°C/104±42.8°F | 760°C (1400°F) |
| KXC0605007000 | 60-500°C (140-930°F) | 1500 | 4.8 | 120 | 40±6°C/104±42.8°F | 760°C (1400°F) |
| KXC0605009000 | 60-500°C (140-930°F) | 3000 | 4.8 | 120 | 40±6°C/104±42.8°F | 760°C (1400°F) |
| KXC1806007000 | 180-600°C (360-1110°F) | 1500 | 4.8 | 120 | 40±6°C/104±42.8°F | 760°C (1400°F) |
| KXC1806009000 | 180-600°C (360-1110°F) | 3000 | 4.8 | 120 | 40±6°C/104±42.8°F | 760°C (1400°F) |
| KXC2807008000 | 280-700°C (540-1290°F) | 1500 | 3 | 300 | 40±6°C/104±42.8°F | 760°C (1400°F) |

Nb: les bulbes et capillaires des plages supérieures à 300°C sont remplis d'un eutectique sodium potassium pouvant s'enflammer au contact de l'eau en cas de rupture.