

Famille 15 - CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE, RÉGULATION

15. 9 RÉGULATEURS ELECTRONIQUES



UH273BK1F2

délai A

Régulateur de température électronique intelligent 77x35mm, action tout ou rien, pour fonctionnement avec Thermocouple K, plage -150/+550°C, programmable, pour capteur Pt100 ou NTC



UH244CUUB

délai B

Régulateur de température électronique double affichage 48x48mm, action tout ou rien ou PID, auto tune, programmable, multi capteur, 2 sorties relais + 1 sortie SSR, alimentation 36 à 260V,



UH242BUTB

délai A

Régulateur de température électronique simple affichage 48x25mm, action tout ou rien ou PID, auto tune, programmable, multi capteur, sortie relais + SSR,

5 TSR50030I2000BK6

délai A

Sonde de température, type Pt100, classe B, Câble 3 x 0.35mm² de longueur 2000mm, isolation FEP+tresse cuivre argenté+FEP, plage -50°C / +200°C, tube inox 304 5x50mm,

TNR60030I20001F6

délai A

Sonde de température, type NTC, classe B, Câble 2 x 0.35mm² de longueur 2000mm, isolation FEP+FEP, plage -50°C / +200°C, tube inox 304 6x30mm

15. 9 RÉGULATEURS ELECTRONIQUES



UH273BK1F2

délai A

Régulateur de température électronique intelligent 77x35mm, action tout ou rien, pour fonctionnement avec Thermocouple K, plage -150/+550°C, programmable, pour capteur Pt100 ou NTC



UH244CUUB

délai B

Régulateur de température électronique double affichage 48x48mm, action tout ou rien ou PID, auto tune, programmable, multi capteur, 2 sorties relais + 1 sortie SSR, alimentation 36 à 260V,



UH242BUTB

délai A

Régulateur de température électronique simple affichage 48x25mm, action tout ou rien ou PID, auto tune, programmable, multi capteur, sortie relais + SSR,

5 TSR50030I2000BK6

délai A

Sonde de température, type Pt100, classe B, Câble 3 x 0.35mm² de longueur 2000mm, isolation FEP+tresse cuivre argenté+FEP, plage -50°C / +200°C, tube inox 304 5x50mm,

TNR60030I20001F6

délai A

Sonde de température, type NTC, classe B, Câble 2 x 0.35mm² de longueur 2000mm, isolation FEP+FEP, plage -50°C / +200°C, tube inox 304 6x30mm