

Fiche technique JET-120 RF

Numéro d'article: JA046200

Régulateur de température, montage mural, 0...60 °C, hystérésis réglable 2...20 K, réglage intérieur

Régulation ou surveillance de la température dans le domaine industriel dans un environnement non agressif, par exemple pour la commande d'installations de chauffage ou de climatisation dans des serres, des halls industriels, des halls de sport et des hangars, des chambres froides et des congélateurs.



Nombre de sorties	2
Nombre de plages de réglage	1
Signal de sortie	commutant
Réglage extérieur	Non
Utilisation	Dispositif interne de consigne
Tension de choc assignée	4000 V
Raccordement électrique	Bornes à visser
Régulation électronique	Non
Antidéflagrant	Non
Couleur	grau

Couleur Numéro RAL (similaire)	7016/7035
Elément de sonde	Tube capillaire
Type de fonction (technique d'installation)	TW
Version de l'appareil	Appareil en applique
Réglage intérieur	Oui
Température de stockage	-35 ... 70 °C
Humidité max. de l'air (non condensée)	95 % HR
Matériau de la sonde	Cu
Matériau du boîtier	Plastique
Température max. Température de la sonde	70 °C
Température max. Tension de commutation	230 VAC, 50 Hz
Courant max. Courant de commutation	15 (8) A
Réglage mécanique de la zone	Non
Medium	Air
Tension de commutation min.	24 VAC, 50 Hz
Courant de commutation min.	150 mA
Montage/fixation	Montage mural
État de surface	mat
Plage de réglage	0 ... 60 °C
Fonction de régulation Chauffage	Oui
Fonction de régulation Refroidissement	Oui
Différentiel de commutation réglable	Oui

Différentiel de commutation réglable de à	2 ... 20 K
Élément de commutation	Micro-interrupteur
Contact de commutation	Contact inverseur
contact de commutation sans potentiel	Oui
Puissance de commutation	3450 W
Indice de protection	IP65
Classe de protection	I
Sécurité et CEM	selon norme DIN EN 60730
Échelle	Grad Celsius
Température ambiante	-35 ... 70 °C
Degré de pollution	2
Dimensions (L x H x P)	71 mm x 165 mm x 83 mm



