



Caractéristique du produit

- enregistreur de données et passerelle pour le refroidisseur d'eau froide KHS CoolFlow pour le raccordement à la gestion technique du bâtiment (GTB)
- enregistre tous les paramètres pouvant être analysés et sert d'interface pour la GTB/GA via le Modbus TCP/IP
- plug & Play grâce à l'emplacement de montage préparé et au câble de raccordement pour l'alimentation électrique et la transmission des données dans le refroidisseur d'eau froide KHS CoolFlow
- enregistrement des données sur la carte micro SD également fournie
- les points de données lisibles et écrasables sont disponibles via Ethernet au moyen du Modbus TCP/IP
- sert d'appareil de mise à jour pour le refroidisseur d'eau froide KHS CoolFlow
- capacité de stockage à vie grâce à la grosse carte SD de 4 Go
- IAN RJ45 10/100 Mbit/s Ethernet
- fente pour les cartes micro SD
- témoin de l'état de la LED

Données techniques

- température de service min. 0 °C
- température de service max. 40 °C
- température ambiante min. 0 °C
- humidité ambiante admissible < 85% HR
- degré de protection IP20
- alimentation en tension 5 V DC

| Numéro de commande | kg |
|--------------------|------|
| 6110000000 | 0,27 |