

# Fiche produit

## Caractéristiques

# MGU3.534.18

## Unica KNX - contrôleur de température - blanc



### Principales

Gamme	Unica
Design	Unica KNX
Type de produit ou équipement	Thermostat
Application	Pièce
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 1013)
Type de bus	KNX

### Complémentaires

Type de technologie	Électronique
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA +/- 10 % à 50/60 Hz
Type de réglage	Ajustement manuel des points de réglage
Nombre de modules	2 modules
Composition de l'appareil	4 boutons Affichage
Type de commande	Contrôle local
Capacité de serrage des bornes	<= 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s) <= 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s)
Description des contacts	1 &nbsp;F/O
Raccordement	Bornes sans vis
Informations affichées	Mode d'exploitation Température Jour Heure
Etat LED	Programming LED
Température programmable	Non
Plage de réglage de la température	0...40 °C
Précision de mesure	± 1 K
Matière	Plastique
Finition de la surface	Brillant
Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Clipsable
Hauteur de montage minimum	1,5 m
Profondeur	39 mm
Profondeur d'encastrement	26 mm

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Degré de protection IP	IP20
Tenue aux chocs IK	IK01
Température de fonctionnement	-5...45 °C
Caractéristique d'environnement	Acétone Savon liquide Décolorant Alcool Liquide de nettoyage pour vitres Pétrole Résistant aux UV Huile
Normes	EMC directive LV directive

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,0 cm
Largeur de l'emballage 1	9,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Poids de l'emballage 1	140,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	3,9 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------