



Principal

Gama	Unica
Gama	Unica KNX
Tipo de producto o componente	Unidad de control de temperatura ambiente
Aplicación de dispositivo	Control
Presentación del dispositivo	Módulo
Color	Blanco RAL 1013)
Tipo de bus	KNX

Complementos

[Ue] tensión de funcionamiento nominal	230 V AC +/- 10 % a 50/60 Hz
Tipo de ajuste	Ajuste de punto de consigna manual
Número de módulos	2 módulos
Composición del dispositivo	4 botones Visor
Tipo de control	Control local
Capacidad de conexión por fijación	<= 2 x 2.5 mm ² para Flexible <= 2 x 2.5 mm ² para rígido
Tipo de contactos y composición	1 C/O
Conexiones - terminales	Terminales sin tornillos
Información mostrada	Modo de funcionamiento Temperatura Día Hora
LED de estado	LED programable
Temperatura programable	No
Intervalo de regulación de temperatura	0...40 °C
Precisión de medida	± 1 K
Material	Plástico
Acabado de superficie	Brillante

Montaje de dispositivo	Embutido
Fijación	Sistema de clipping
Minimum mounting height	1,5 m
Profundidad	39 mm
Fondo empotrado	26 mm

Ambiente

Grado de protección IP	IP20
Grado de protección IK	IK01
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...45 °C
Característica medioambiental	Acetona Amoníaco Jabón líquido Lejía Alcohol Líquido de limpieza de ventanas Petroleo Resistencia UV Aceite
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos
Normas	EMC directive LV directive

Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración de REACh
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas Información de fin de vida útil

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------