

KNX-DIM21 - Actuador universal bicanal de atenuación KNX



Precio: 220.5035€

SKU: KNX-DIM21

Link: <https://mundicam.atice.blue/productos/intrusion-alarmas/expansores/knx-dim21/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Expansores IN-OUT/PGM, ? INTRUSIÓN

Etiquetas: Satel

Comunicación con el bus KNX por medio del conector de bus integrado
Detección automática del tipo de carga conectado
Posibilidad de acomodar las características de la iluminación al tipo de carga
Doble sistema de protección de programa y equipo contra sobrecalentamientos
Protección contra sobrecargas
Información sobre el estado del módulo y de los respectivos canales
Posibilidad de definir la reacción de cada uno de los canales en caso de pérdida y recuperación de la alimentación del bus KN

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Dimensiones de la caja	70 x 92 x 60 mm
Rango de temperaturas de trabajo	0°C...+45°C
Peso	160 g
Grado de protección IP	IP20
Par máximo	0.5 N·m
Rango de temperaturas para el almacenamiento/ transporte	-25°C...+70°C
Número de pines en el carril DIN	4
Certificado de conformidad	nr 324/15885/19
Sección máxima del cable	2.5 mm ²
Consumo de corriente desde el bus KNX	< 10 mA
Máximo tiempo de reacción al telegrama	< 20 ms
Máximo número de objetos de comunicación	58
Máximo número de direcciones grupales	256
Máximo número de asociaciones	256
Tensión de alimentación (bus KNX)	20...30 V DC
Tensión nominal U?	230 V AC
Frecuencia de la red	50/60 Hz

Máxima pérdida de potencia	4 W
Consumo de potencia en modo de espera	800 W
Tipo de contacto	?, MOSFET
Carga máxima de salida (lámparas incandescentes)	300 W
Carga máxima de salida (lámparas halógenas HV)	300 VA
Carga máxima de salida (transformadores inductivos)	300 W
Carga máxima de salida [transformadores Tronic (electrónicos)]	300 W
Carga máxima de salida (lámparas HVLED)	typowo 3...60 W
Carga máxima de salida (lámparas fluorescentes compactas)	typowo 3...60 W
Carga admisible mixta de salida (resistiva-inductiva)	20...300 VA
Carga admisible mixta de salida (resistiva-capacitiva)	20...300 W
Carga máxima del dispositivo	600 W / VA