



75441324



IP20

Sensor KNX CO₂, T° e humid., Q.x alu

Características técnicas

Corrente elétrica

Consumo de corrente do bus transferência de dados	12,50 mA
---	----------

Funções

Possibilidade de serviço em paralelo	Não
Com operação local	Não

Materiais

Cor	Alumínio
Código RAL	9006

Dimensões

Dimensões	70 x 70 mm
-----------	------------

Segurança

Índice de proteção IP	IP20
-----------------------	------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-5 - 45 °C
Classe de eficiência energética	IV (2%)

Tensão

Tensão de funcionamento do bus	21 - 32 V
--------------------------------	-----------

Texto

Função	Funções de entrada binária: Comutação, variação, estores, transmissão, unidade de extensão para cenários de iluminação As entradas binárias podem ser bloqueadas durante a operação
Temperatura	É sinalizado um alarme quando o ponto de condensação é atingido para evitar a formação de bolor, por exemplo, em tetos de refrigeração ou em marquises
Modo de instalação	Sem garras de expansão

Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim