



75144930

IP20



TS Sensor - tecla x4 pers.c/BCU, vdr br

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação Encastrada

Funções

Com controlador de temperatura ambiente Sim

função funções: para interruptor/botão de pressão, diminuição de intensidade ou comando de estores

Compatibilidade

extensão conjunto de extensão para botão de pressão de cenário de iluminação

Comandos e indicadores

Com indicação LED Sim

Número de teclas 0

operação operação por toque suave das superfícies do sensor no LED branco

Dimensões

Profundidade 37.7 mm

Profundidade 5.7 mm

Dimensões (L x A x P) 86 x 160 x 5.7 mm

Altura 160 mm

Largura 86 mm

Potência

Consumo 12.5 mA

Medição

codificador codificador para redução da intensidade de luz, posição, luminosidade e valores de temperatura 1 e 2 byte

Ecrã

Com ecrã Não

Materiais, acabamento, cores

Cor da série vidro branco

Cor RAL RAL 9010 - Branco puro

Material Vidro

Tipo de tratamento da superfície tampografia

Gestão de iluminação LED

Instalação, montagem

modo de instalação	para fixação vertical
--------------------	-----------------------

Ligação

acoplador de bus	com unidade de acoplamento de bus integrado
------------------	---

conexão bus	ligação bus por meio de terminal
-------------	----------------------------------

Elementos fornecidos

Ligação ao bus incluída	Sim
-------------------------	-----

Equipamento

Número de pontos de actuação	8
------------------------------	---

Com proteção em desmontagem / anti-roubo	Sim
--	-----

Tipo de configuração	Laserdruck
----------------------	------------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-5...45 °C
------------------------------	------------

Identificação

Aplicações	KNX - sistemas operacionais
------------	-----------------------------

Série de design principal	KNX - berker TS Sensor - configurado
---------------------------	--------------------------------------

Série	KNX, Sensor Berker TS
-------	-----------------------

Instruções

Texto de indicação	Adequado apenas para o KNX/EIB! Em branco existem desvios de cor nas gamas de vidro existentes.
--------------------	---