



75141860

IP20



Touch Sensor R.1 x1, vidro branco

Características técnicas

Arquitetura

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 23 mm

Altura 152 mm

Largura 81 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 Sim

Materiais, acabamento, cores

Cor da série vidro branco

Cor Branco

Cor RAL RAL 9010 - Branco puro

Material Vidro

Aparência da superfície brilhante

Tipo de tratamento da superfície lacado

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	2
------------------------------	---

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

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
------------------------	------

Condições de utilização

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

temperatura	Ligação adicional para sensor de temperatura externo
-------------	--

Identificação

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

Série de design principal	KNX - Berker R.1
---------------------------	------------------

Série	KNX ; R.1
-------	-----------