



Викон.пристрі й 1-кан. для жалюві та бі н.вхі д
2-кан. в/у 6A/230В KNX-quicklink

85275100

Функції

Зйомний модуль шини	ні
- функція скидання (до заводських налаштувань)	

Керування та індикатори

- з ручним керуванням вгору/вниз	
----------------------------------	--

Зв'язок

Шина по радіо частоті	ні
Шина LON	ні
Шина Powernet	ні
Категорія приймача	2
- з двома незалежними, що живляться мережею бінарними входами з сухими контактами	

Основні електричні характеристики

Частота	50 Hz
---------	-------

Електричний струм

Струм сигналу на вході	33 A
------------------------	------

Частота

Частота радіоприйому	868,3 MHz
----------------------	-----------

Потужність

Потужність радіопередачі	< 10 mW
--------------------------	---------

Вимірювання

Відносна вологість (без конденсації)	0...65 % (без конденсації)
--------------------------------------	----------------------------

Розміри

Розміри (x B)	53 x 27 mm
Діаметр	53 mm
Висота	27 mm

Керування LED лампами

LED	з LED режиму конфігурації та функцій
-----	--------------------------------------

Монтаж

Монтаж	для монтажу за вставками в/у
--------	------------------------------

Підключення

Перетин струмопровідної жили	0,75...2,5 mm ²
------------------------------	----------------------------

Кабель

Довжина цифрового кабелю що розширюється до макс. 5 m	
Довжина цифрового кабелю	~ 20 cm

Налаштування

Зміна положення ламелі тривалим сигналом	< 1 s
--	-------

Обладнання

Кількість радіоканалів	2
Самостійне зберігання протягом 2 хв по довжині сигналу	> 1 s
Передавач, тривалість циклу	1 %
Час перемикання для зміни напрямку	< 0,6 s

Умови використання

Робоча температура	0...45 °C
--------------------	-----------

Ідентифікація

Застосування	KNX радіо - актуатори
Вторинна лінійна дизайну	Berker.Net