

KNX relèutgang 4-kanal universal modul

Produkt nr: **BO04K01KNX**

- KNX relèutgang 4-kanal 16A
- Din skinne montert, 4 moduler



Beskrivelse

- Hver enkelt utgang kan konfigureres uavhengig for å kontrollere lys eller generiske laster
- Utgangene kan konfigureres i par for å styre persienner, markiser, osv. (utstyrt med mekanisk endeposisjon) for totalt 2 kanaler.
- 8 logiske blokker tilgjengelige

Teknisk data

Kategori	Spesifikasjon
Strømforsyning	
Via bus EIB/KNX kabel	21 ÷ 32 V DC
Strømforbruk	≤ 10 mA
Maks. forbruk under bryting	≤ 25 mA (80 ms per relé)
Utganger	
Maks. strøm reléutgang	16 A cos φ 1 - 250 V AC
Maks. spissstrøm	117 A (TV-8 rating)
Standard ballast	maks 8 A
Glødelamper	maks 5 A
Motorer og motorreduksjonsenheter	maks 3 A (1HP)
Wolfram	maks 8 A
LED-lampedrivere	Sjekk alltid at maksimal spissstrøm trukket av LED-strømforsyning er lavere enn maksimal spissstrøm tillatt for reléet.

Mekaniske data

Kapsling	PC-GF
----------	-------

Dimensjoner BO04K01KNX	4 DIN-moduler
------------------------	---------------

Dimensjoner BO08K01KNX	6 DIN-moduler
------------------------	---------------

Dimensjoner BO12K01KNX	8 DIN-moduler
------------------------	---------------

Vekt BO04K01KNX	ca 200 g
-----------------	----------

Vekt BO08K01KNX	ca 300 g
-----------------	----------

Vekt BO12K01KNX	ca 400 g
-----------------	----------

Elektrisk sikkerhet

Beskyttelsesgrad	IP20 (EN 60529)
------------------	-----------------

Buss - sikkerhet ekstra lav spenning	21 ÷ 32V DC
--------------------------------------	-------------

Referansestandarder	EN 63044-3
---------------------	------------

I samsvar med lavspenningsdirektivet	2014/35/EU
--------------------------------------	------------

Elektromagnetisk kompatibilitet

Referansestandarder	EN 63044-5-1, EN 63044-5-2
---------------------	----------------------------

I samsvar med direktivet for elektromagnetisk kompatibilitet	2014/30/EU
--	------------

Miljøspesifikasjon

Referansestandarder	EN 50491-2
---------------------	------------

Driftstemperatur	-5 °C +45 °C
------------------	--------------

Lagringstemperatur	-20 °C +55 °C
--------------------	---------------

Relativ luftfuktighet (ikke-kondenserende)	maks. 90%
--	-----------

Installasjonsmiljø	Innendørs
--------------------	-----------

Sertifiseringer	KNX
-----------------	-----
