

REDŐNYVEZÉRLŐ FALI MODUL

CH030

v1.4

Termékjellemzők:

- Fali szerelődobozba a kapcsolók mögé elhelyezhető
- 2 kapcsoló bemenet
- 2 redőnymotor vezérlő kimenet (fel-le irányok)
- Külső hőmérő csatlakoztatható
- Státusz LED
- Tovább fűzhető LS busz (max. 0.8A)



Paraméter	Feltétel	Érték			Mértékegység
		Min	Jellemző	Max	
Tápfeszültség			12,0	15,0	V
Tápáram felvétel	0 behúzott relével, 12V tápfeszültséggel			20,0	mA
	1 behúzott relével, 12V tápfeszültséggel			60,0	mA
LS busz tovább fűzés áramkorlát				800,0	mA
Relé kimenet					
Relé kapcsolt feszültség	DC			30,0	V
	AC			277,0	V
Relé terhelhetőség				10,0	A
Relé vezérlés-kontaktus szigetelés				4,0	kV
Relé kontaktus szigetelés				750,0	Vrms
Relé behúzási idő				10,0	ms
Relé elengedési idő				4,0	ms
Kapcsolási frekvencia				4,0	Hz
Elektromos élettartam	10A, 250Vac	30 000			kapcsolás
Mechanikai élettartam		10 000 000			kapcsolás

Modul felirat	Funkció
BUS/+	+12Vdv
BUS/D	LS busz adatvonal
BUS/-	föld
BTNS/2	Nyomógomb2 bemenet
BTNS/C	Nyomógomb közöspont
BTNS/1	Nyomógomb1 bemenet
TMP/+	Tápfeszültség (+5Vdc) hőmérőhöz
TMP/D	Hőmérő jel
TMP/-	föld hőmérőhöz
BUS/+	+12Vdv
BUS/D	LS busz adatvonal
BUS/-	föld
↓	Relé kimenet redőny LE irányhoz
L2	Relé2 bemenet
L2	Relé2 bemenet
L1	Relé1 bemenet
L1	Relé1 bemenet
↑	Relé kimenet redőny FEL irányhoz

Státusz LED	Jelentés
lassú villogás	Bootloader mód (első 3 másodpercig tápfesz után)
sűrű villogás	szoftver elindult és fut
2 rövid villanás	adatforgalom

Környezeti jellemzők	
IP védettség	IP 20
Működési hőmérséklet	0-40 °C



CISPR 24 /IEC 61000-4-3/2006-09
 CISPR 24 /IEC 61000-4-6/2014-05
 CISPR 322015-11
 IEC 62368-1:20142014-08
 EN 505812013-02

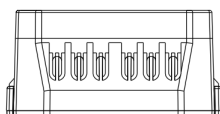
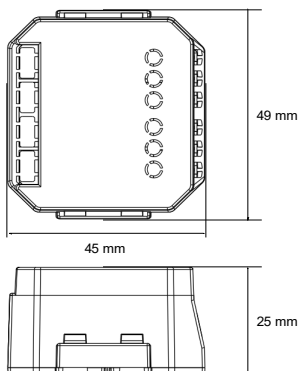
A telepítéshez kérjük olvassa el a villanszerelési segédletet!



Töltse le a Chameleon mobil alkalmazást!



Rajzok



Kapcsoló

