

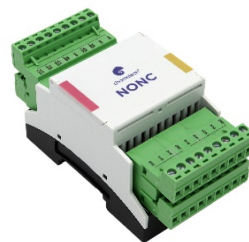
DIGITÁLIS BEMENET 24 BŐVÍTŐ DIN MODUL

CH004

v1.1

Termékjellemzők:

- DIN kalapsínre szerelhető kivitel
- CAN port
- 3 Wiegand-port (3x2 digitális bemenet helyett)
- 24 digitális bemenet



Paraméter	Feltétel	Érték			Mértékegység
		Min	Jellemző	Max	
Tápfeszültség		15,0	24,0	30,0	V
Tápáram felvétel		12,5		100,0	mA
Digitális bemenet / Wiegand port					
Digitális bemenet kontaktus ellenállás				825,0	Ω
Bemeneti alacsony feszültség szint		-	0,5	1,0	V
Bemeneti magas feszültség szint			3,0	5,5	V
Kimeneti alacsony feszültség szint	$I_{OL} = 20\text{mA}$			0,7	V
Kimeneti magas feszültség szint	$I_{OH} = -20\text{mA}$		4,2	5,5	V

Csatlakozó kiosztás	Funkció
Felső hátsó sor	
+24V	tápfeszültség
GND	föld
CAN+	CAN busz H
CAN-	CAN busz L
-	-
DI1	Digitális bemenet
DI2	
GND	Föld
GND	Föld
Felső első sor	
DI17/W1H	Digitális bemenetek / Wiegand port #1
DI18/W1L	
DI19/W2H	Digitális bemenetek / Wiegand port #2
DI20/W2L	
GND	Föld
DI21/W3H	Digitális bemenetek / Wiegand port #3
DI22/W3L	
DI23	Digitális bemenet
DI24	
Alsó első sor	
DI10	Digitális bemenetek
DI11	
DI12	
GND	Föld
DI13	Digitális bemenetek
DI14	
DI15	
DI16	
GND	Föld
Alsó hátsó sor	
DI3	Digitális bemenetek
DI4	
DI5	
GND	Föld
DI6	Digitális bemenetek
DI7	
DI8	
DI9	
GND	Föld

Státusz LED	Jelentés
piros villogás	Nincs kapcsolat
zöld villanás	CAN kommunikáció

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
EN 505812013-02

A telepítéshez kérjük olvassa el a villanszerelési segédletet!



Töltse le a Chameleon mobil alkalmazást!



Rajzok

