

## LS-BUSZ BŐVÍTŐ DIN MODUL

CH005

v1.2

### Termékjellemzők:

DIN kalapsínre szerelhető kivitel

CAN port

2 LS-busz port



Paraméter	Feltétel	Érték			Mértékegység
		Min	Jellemző	Max	
Tápfeszültség		15,0	24,0	30,0	V
Tápáram felvétel	összesen	12,5		1100,0	mA
LS busz					
LS busz tápfeszültség		11,7	12,0	12,4	V
LS busz áramerősség	+12V és GND között (csatornánként)			1,0	A

Csatlakozó kiosztás	Funkció
Felső sor	
+24V	tápfeszültség
GND	föld
CAN+	CAN busz H
CAN-	CAN busz L
Alsó sor	
GND	LS1 busz föld
LS1	LS1 busz adatvonal
+12V (Max. 1A)	LS1 busz tápfeszültség
GND	LS2 busz föld
LS2	LS2 busz adatvonal
+12V (Max. 1A)	LS2 busz tápfeszültség

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

