

Termék név	FÉNYERŐSZABÁLYOZÓ 6 BŐVÍTŐ DIN MODUL
Cikkszám	CH-CDN-DM6-110
Termék verzió	V1.1.0

Termékjellemzők

DIN kalapsínre szerelhető kivitel
 CAN port
 6 dimmelhető kimenet (max. 1 A csatornánként, max. 4A összesen)



A termékfotó csak illusztráció

Paraméter	Feltétel	Érték			Mértékegység
		Min	Jellemző	Max	
Tápfeszültség		15	24	30	V
Tápáram felvétel	szabályzott kimenet nélkül	12,5		100	mA
Erősáramú bemenet					
Bemeneti feszültség		110	230	250	V rms
Bemeneti terhelhetőség				4	A
Szabályzott kimenet					
Szabályzott feszültség			230	250	V rms
Szabályzott terhelhetőség	csatornánként			1	A
Szabályzott terhelhetőség	összesen			4	A

Csatlakozó kiosztás		Funkció
Felső sor		
+24V		tápfeszültség
GND		föld
CANH		CAN busz
CANL		
INPUT	N	230V ac bemenet (nulla)
	L	230V ac bemenet (fázis)
Alsó sor		
CHANNEL 1	LOUT	Dimmer 1 kimenet (áram-szabályzás)
	LOUT	
CHANNEL 2	LOUT	Dimmer 2 kimenet (áram-szabályzás)
	LOUT	
CHANNEL 3	LOUT	Dimmer 3 kimenet (áram-szabályzás)
	LOUT	
CHANNEL 4	LOUT	Dimmer 4 kimenet (áram-szabályzás)
	LOUT	
CHANNEL 5	LOUT	Dimmer 5 kimenet (áram-szabályzás)
	LOUT	
CHANNEL 6	LOUT	Dimmer 6 kimenet (áram-szabályzás)
	LOUT	

Státusz LED	Jelentése
Piros villogás	CAN bus hiba (nincs kapcsolat)
Zöld villanás	CAN kommunikáció

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

Logisztikai adatok	
Tömeg	158g
EAN	
Méret (csatlakozókkal)	114x62x108 mm



CISPR 24 /IEC 61000-4-3/ 2006-09
CISPR 24 /IEC 61000-4-6/ 2014-05
CISPR 32 2015-11
IEC 62368-1:2014 2014-08
EN 505812013-02

Figyelmeztetések, óvintézkedések

A modul műszaki adatlapján feltüntetett elektromos paraméterek szerint szükséges, hogy megfelelő védőbiztosítókkal vagy védőáramkör-megszakítóval lássák el!

A telepítést képzett villanyszerelőnek kell elvégeznie a vonatkozó szabályoknak megfelelően, amelyeket az elektromos méretezésnek és a műszaki adatlap alapján be kell tartani!

Ha több modul van egymás fölé szerelve a sorok közötti minimális távolság 50 mm legyen!

Több modul szerelése esetén egymás mellé kell helyezni. Nem egymás fölé!

A szellőzőnyílásokat szabadon kell tartani!

A modul körüli levegő áramlását nem szabad akadályozni!

Nem szabad más hőforrást felszerelni a modul alá!

A telepítéshez kérjük olvassa el a villanyszerelési segédletet!



Rajzok

