



DHDR8-24/36

Maitinimo šaltinis montuojamas ant DIN

DHDR8-24 / 36 yra ekonomiškai 24 VDC / 36 W ant DIN bėgelių montuojami maitinimo moduliai su universaliu 85-264 VAC įėjimo diapazonu. Jų itin plonas dizainas leidžia taupyti erdvę elektros spintų viduje.

Pagrindinės savybės

- Universalus įėjimo diapazonas
- Apsaugos nuo: trumpo jungimosi, viršįtampio ir perkrovas
- Aušinimas laisvos oro konvekcijos būdu
- DIN bėgelis TS-35 / 7,5 arba 15
- LED indikatorius nurodantis kad maitinimas įjungtas
- Išlaiko riboto energijos šaltinio bandymą
- Itin plonas dizainas - 35 mm pločio

Techniniai duomenys

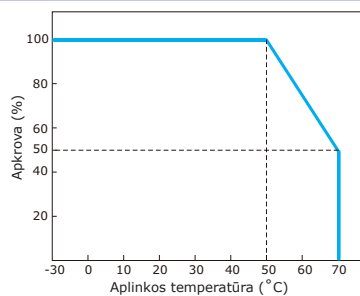
Įėjimo fazės įtampa	85—264 VAC / 47—63 Hz	
Išėjimo įtampa	24 VDC	
Nominali galia	36 W	
Srovės diapazonas	0—1,5 A	
Energijos suvartojimas nesant apkrovai:	< 0,3 W	
Apsauga	Perkrova	Nuolatinis srovės ribojimas, automatiškai įsijungia po įtampos dingimo priežasties pašalinimo
	Viršįtampio apsauga	Įjungus įtampą automatinis įsijungimas
EMC emisija	B klasė (EN55032)	
Aplinkos sąlygos	Temperatūra	-30—70 °C
	Santykinė drėgmė	20—90 % rH (ne kondensatas)
Apsaugos standartai	IP20	

Pajungimas

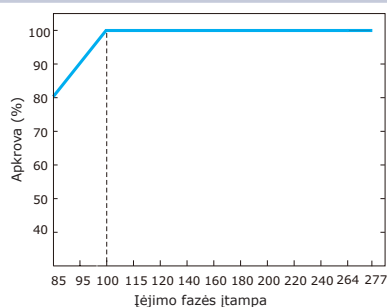
L	Maitinimo įtampa 85—264 VAC / 47—63 Hz
N	Maitinimo įtampa 85—264 VAC / 47—63 Hz
-V	Išėjimo įtampa
+V	+ 24 VDC, išėjimo įtampos jungtis

Veikimo diagramos

Išėjimo įtampos kritimas VS aplinkos temperatūra



Išėjimo įtampos kritimas VS įėjimo įtampa



Naudojimo sritis

- Maitinimo šaltinis 24 VDC naudojamas su tokiais gaminiais kaip jutikliai, valdikliai ir naudotojo pulteliai.
- Pramoninių ir buitinių pastatų valdyme ir pastatų, gamyklų automatizavime

Standartai

- Žemos įtampos direktyva 2014/35/EC
- EMC Direktyva 2014/30/EC:
 - EN55024, EN55035, EN61000-6-2, EN61204-3
 - EN 55032, EN61000-3-2, EN61000-3-3
 - EN 61000-4-2 to EN 61000-4-8
 - EN61000-4-11
- WEEE Direktyva 2012/19/EC
- RoHS Direktyva 2011/65/EC



Tvirtinimas ir išmatavimai

