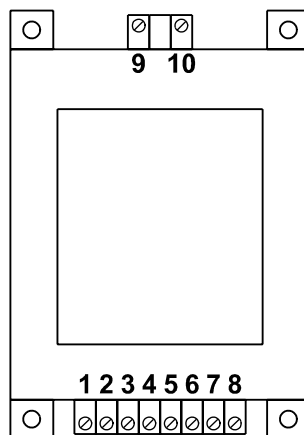


- napájecí modul pro řídicí jednotky NORMIK NK500/510
- napájení základní vany NK5x0
- napájení modulů, které potřebují externí napájení
- napájení aktivních čidel (případně s využitím usměrňovacího modulu)
- napájení servopohonů
- splňuje ČSN 35 13 30
- provedení DIN - 35



Základní technické parametry

Vstupní napětí:	Sv. 9-10: ~230 V; doporučená pojistka F 500 mA
Výstupní napětí 1:	Sv. 1-2: ~24 V / 1,5 A; pro napájení servopohonů
Výstupní napětí 2:	Sv. 3-4: ~22 V / 0,8 A; pro napájení aktivních čidel
Výstupní napětí 3:	Sv. 5-6: ~12 V / 0,6 A; pro moduly s externím napájením
Výstupní napětí 4:	Sv. 7-8: ~12 V / 2,2 A; pro napájení základní vany NK5x0
Rozměry v mm (š x v x h):	70 x 100 x 80
Hmotnost v kg:	2,0

Poznámka

Sekce modulu určená pro napájení servopohonů je dimenzována na maximální zatížení 32 VA.

Připojení

V následujícím schématu nejsou zakresleny ochranné a jistící prvky.

