



## EM-76 VEZÉRLŐ RX3S



- 12-24 VDC
- Lapra szerelt
- EMC tesztelt
- PWM beállítás



### TERMÉKLEÍRÁS

Az EM-76 egy előlapra szerelt fordulatszám-szabályozó egyenáramú motorokhoz max. 100 W-ig. A kimeneti teljesítmény függ a telepítés módjától (lásd az adatokat lent). A motor fordulatszámát egy előlő potenciométer vezéri. A nyomaték a sebességtől függetlenül állandó. A nullapont-beállítást egy potenciométerrel lehet elvégezni a szabályozó hátulján. A kimenet tranzienzektől, valamint a túlterheléstől és a rövidzárlattól védett. A visszafordítás egy külső relé segítségével a polaritás megfordításával történhet. Az EM-76 EMC-tesztelése az EN 50081-2 és az EN 50082-2 szabvány szerint megtörtént.

### MŰSZAKI ADATOK

Áramerősség-beállítási tartomány	0-99 % káytjőännitteestä
Méreték	40 x 33 x 30mm
Peak current	3 A
Tápfeszültség	12 V DC, 24 V DC
Tömeg	60 g



