



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 vezérli. A nyomaték a sebességtől függetlenül állandó. A nullpont-beállítást egy potenciométerrel lehet elvégezni a szabályozó hátulján. A kimenet tranzienstől, 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

2421_Peak current (A)	3
Áramerősség-beállítási tartomány	0-99 % káytőjännitteestä
Méreték	40 x 33 x 30mm
Tápfeszültség	12 V DC, 24 V DC
Tömeg	60 g



