



stare 0 curent garantata:  $\leq 1.5$  mA  
logica de iesire discreta: Configurabil pozitiv sau negativ  
curent maxim de iesire: 2 A per module  
0,5 A per output  
limite pentru tensiune la iesire: 19,2...30 V  
curent maxim de sarcina: 1 A per module  
0.5 A per output  
curent de fuga maxim: 0,1 mA in starea 0  
cadere de tensiune maxima: protectie la suprasarcina de iesire: Integrat  
protectie la scurtcircuit pentru iesire: 1,5 A integrat  
timp de suprapunere: 0,2 ms  
conexiune electrica: 1 conector cu 10 pins for wiring auxiliary input and sensor power supply  
1 conector cu 16 pini for wiring the sensors of counter 0  
1 conector cu 16 pini for wiring the sensors of counter 1  
consum de curent: 200 mA la 3.3 V c.c. bus  
40 mA la 24 V c.c. rastel  
80 mA la 24 V c.c. senzor  
format de modul: Standard  
greutate neta: 0,112 kg  
temperatura ambientala de functionare: 0...60 °C  
Umiditate relativa: 10...95 % f?r? condensare  
grad de protectie IP: IP20  
directive: 2014/35/EU - directiva joasa tensiune  
2014/30/EU - directiva de compatibilitate electromagnetica  
tratament protector: TC  
Pret: 1.988,69 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/modul-de-contor-de-mare-viteza-m340-2-canale>