



Potencjometr do silników EC HMTP

Opis

Potencjometr HMTP został opracowany do sterowania urządzeniami, które potrzebują bezstopniowego sygnału sterującego. Zakres napięcia zasilania 0–12 VDC. Napięcie wyjściowe jest regulowane bezstopniowo od 0 do napięcia zasilania (U_s) za pomocą pokrętki. Jest wyposażony w przełącznik (styk bezpotencjałowy) do zdalnego włączania / wyłączenia urządzeń zewnętrznych. Potencjometr nadaje się zarówno do montażu wpuszczanego (IP44), jak i powierzchniowego (IP54).

Dane techniczne

Napięcie zasilania (U_s)	max. 12 VDC / 1 mA
Wydajność	0– U_s
Przełącz skalę kontaktu	4 A (250 VAC) 10 A / 12 VDC
Stopień ochrony	IP44 / IP54 (zgodnie z EN 60529)
Warunki otoczenia	Temperatura 0–50 °C Wilgotność <95 % rH (bez kondensatu)

Połączenia i podłączenia



U_s	Napięcie zasilania (0–12 VDC)
+	Napięcie wyjściowe (0– U_s)
-	Uziemienie
☐	Styk beznapięciowy do zdalnego ON/OFF urządzeń zewnętrznych
Połączenia	Przekrój kabla: max. 2,5 mm ²

Rysunek techniczny

