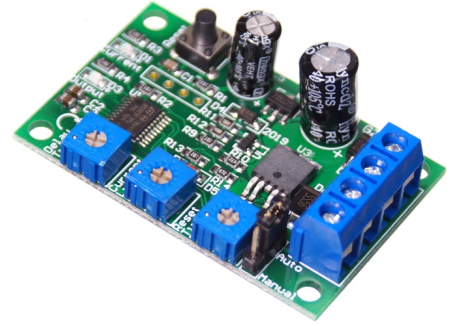


Overstrømsbeskyttelse - 6V - 28V DC IOA

Beskyttelse mod for høj strøm, der kan bruges til at beskytte motorer, aktuatorer og andre lignende strøm-variable enheder.



Smart beskyttelse mod for høj strøm, der kan bruges til at beskytte motorer, aktuatorer og andre lignende strøm-variable enheder. Blokerer man en motor eller aktuator vil denne trække en ekstra høj strøm, hvilket efter kort tid kan resultere i at motoren overopheder og ødelægges. Denne sikring kan modvirke dette, ved at slukke for strømmen.

Styringen har justerbar strømgrænse, justerbar forsinkelse før beskyttelsen aktiverer, og justerbar forsinkelse for hvornår styringen igen forsøger at starte for motoren. Alternativt kan man sætte styringen til at kræve manuel start, når først beskyttelsen er aktiveret. Dette ændres ved at flytte jumperen.

Tilslutningen er lige til, da man blot forbinder den imellem forsyningen og motoren.

Der er 2 status LEDs, der viser at styringen er aktiv, og om der er for høj strøm.

matronics

Køb online på www.matronics.dk/609836

Specifikationer

Max effekt	5A motor (induktiv) / 10A modstand
Stop forsinkelse	0 - 20 sekunder
Auto-start forsinkelse	1 - 600 sekunder
Spænding	6V - 28V DC

Produktoversigt

Overstrømsbeskyttelse - 6V - 28V DC IOA



Varenr. 609836
Monteringshul: 3mm
Dimensioner: 15 x 50 x 32mm

Produkt billeder

