

REGULADOR DC

REGULADOR DC

El modulo 211109. Es un regulador de tensión DC que admite cargas inductivas y resistivas. Es utilizado para regulación de motores dc. Existen varias versiones A, B, C, E.

CARACTERISTICAS TECNICAS.

REFERENCIA	Alimentación	Intensidad	Tamaño mm	Caja	Panel exterior	Boton
211109-1-60-6-A	9 a 60 dc	6 A	50x85x50	NO	NO	NO
211109-1-60-10-A	9 a 60 dc	10 A	50x85x50	NO	NO	NO
211109-1-60-16-A	9 a 60 dc	16 A	50x85x50	NO	NO	NO
211109-1-60-6-B	9 a 60 dc	6 A	50x85x50	NO	NO	SI
211109-1-60-10-B	9 a 60 dc	10 A	50x85x50	NO	NO	SI
211109-1-60-16-B	9 a 60 dc	16 A	50x85x50	NO	NO	SI
211109-1-60-6-E	9 a 60 dc	6 A	50x85x50	NO	SI	SI
211109-1-60-10-E	9 a 60 dc	10 A	50x85x50	NO	SI	SI
211109-1-60-16-E	9 a 60 dc	16 A	50x85x50	NO	SI	SI
211109-1-60-6-C	9 a 60 dc	6 A	53x90x60	Carril din	SI	SI
211109-1-60-10-C	9 a 60 dc	10 A	53x90x60	Carril din	SI	SI
211109-1-60-16-C	9 a 60 dc	16 A	53x90x60	Carril din	SI	SI

Bajo pedido se pueden fabricar para diferentes intensidad y tensión

FUNCIONAMIENTO.

El modulo 211109 debe ser alimentado con una tensión especificada para cada referencia (ver características) Realice las conexiones según el esquema correspondiente a la aplicación que necesite. Al cerrar el interruptor de RUM, el modulo enciende el led verde y dará en la salida Motor un nivel de tensión proporcional a la ajustada en el potenciómetro, el led rojo se enciende mas o menos según esta proporción.

CONEXIONADO GENERAL

