

DM SERIES

DIODE MODULES

Rail mounted on MR 32 and MR 35. Diode modules are used for polarization protection, collective fault warning messages, arc quenching for the switching of inductive loads such as magnetic valves, DC relays or coils.

MÓDULOS DE DIODOS

Montados sobre riel MR 32 y MR 35. Los módulos son usados para protección contra la polarización, mensajes de advertencia de fallos colectivos, extinción de arco para la conmutación de líneas inductivas como válvulas magnéticas, relés DC o bobinas.



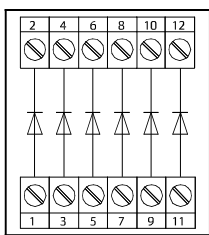
Modelo del dispositivo (Device model)	Número de orden (Order Number)	Longitud del módulo (Length of Module)	Longitud de desaislado (Isolation stripping)	Tipo de diodo (Type of diode)
DM 6-S	113 060	45 mm	7 mm	1N 4007
DM 8-S	113 080	53 mm	7 mm	1N 4007
DM 12-S	113 120	73 mm	7 mm	1N 4007
DM 14-A-S	113 141	53 mm	7 mm	1N 4007
DM 14-K-S	113 142	53 mm	7 mm	1N 4007
DM 22-A-S	113 221	73 mm	7 mm	1N 4007
DM 22-K-S	113 222	73 mm	7 mm	1N 4007

CONNECTION DATA / DATOS DE CONEXIÓN

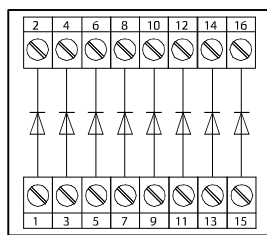
Conexión hilo sólido tipo tornillo (Solid Strand, Screw Connection)	Conexión hilo fino tipo tornillo (Fine Strand, Screw Connection)	Conductor AWG (AWG Conductor)
0.5-4 mm ²	0.5-2.5 mm ²	AWG 26-14

ELECTRICAL RATINGS / ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

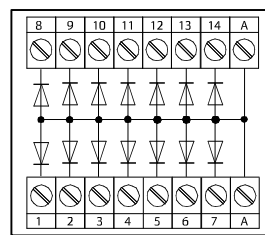
Voltaje de operación (Operating Voltage)	Voltaje inverso del diodo (Diode Reverse Voltage)	Corriente del diodo (Diode Current)
250 V AC	1000 V	1 A



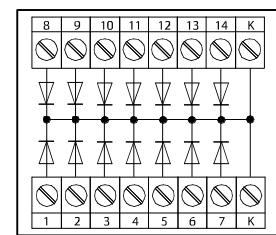
DM 6-S



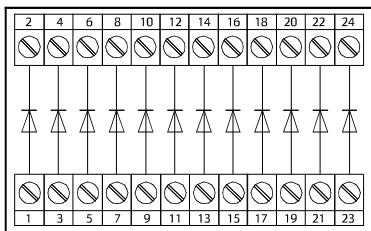
DM 8-S



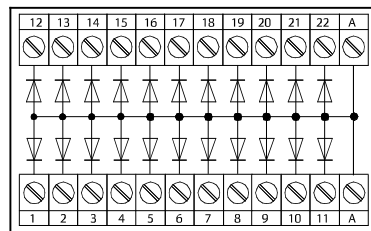
DM 14-A-S



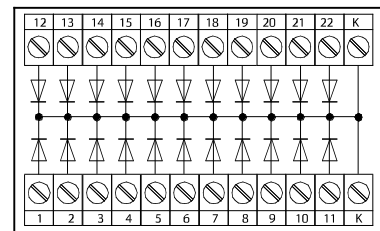
DM 14-K-S



DM 12-S



DM 22-A-S



DM 22-K-S