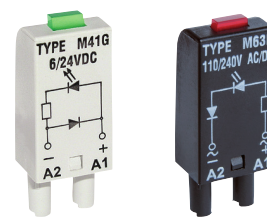


Módulos de señalización / protección tipo M...

Para bases tipo:

GZT80, GZM80, GZS80, GZMB80, GZT92, GZM92, GZS92, ES 32, GZT2, GZM2, GZMB2, GZT3, GZM3, GZT4, GZM4, GZMB4

Los módulos tipo M... se conectan en paralelo con la bobina.
Polaridad P: -A1/+A2. Polaridad N: +A1/-A2.



Módulos tipo M...	Diagrama	Voltaje	Tipo de módulo ①②
Módulo D (polarización P) Limita el sobrevoltaje en bobinas DC.		6/230 V DC	M21P
Módulo D (polarización N) Limita el sobrevoltaje en bobinas DC.		6/230 V DC	M21N
Módulo LD (polarización P) Limita el sobrevoltaje en bobinas DC. Indicación de energización de bobina.		6/24 V DC 24/60 V DC 110/230 V DC	M31R, M31G M32R, M32G M33R, M33G
Módulo LD (polarización N) Limita el sobrevoltaje en bobinas DC. Indicación de energización de bobina.		6/24 V DC 24/60 V DC 110/230 V DC	M41R, M41G M42R, M42G M43R, M43G
Módulo RC Protege contra perturbaciones EMC. Limita el sobrevoltaje.		6/24 V AC 24/60 V AC 110/240 V AC	M51 M52 M53
Módulo L Indicación de energización de bobina.		6/24 V AC/DC 24/60 V AC/DC 110/230 V AC/DC	M61R, M61G M62R, M62G M63R, M63G
Módulo LV Limita el sobrevoltaje en bobinas AC y DC. Indicación de energización de bobina.		6/24 V AC/DC 24/60 V AC/DC 110/230 V AC/DC	M91R, M91G M92R, M92G M93R, M93G
Módulo V Limita el sobrevoltaje en bobinas AC y DC. Sin indicación.		24 V AC 130 V AC 230 V AC	M71 M72 M73
Módulo R Limita el sobrevoltaje en bobinas AC.		110/230 V AC	M103

① M...R - LED rojo, M...G - LED verde

② Al ordenar módulos, indicar su color: gris o negro.

