

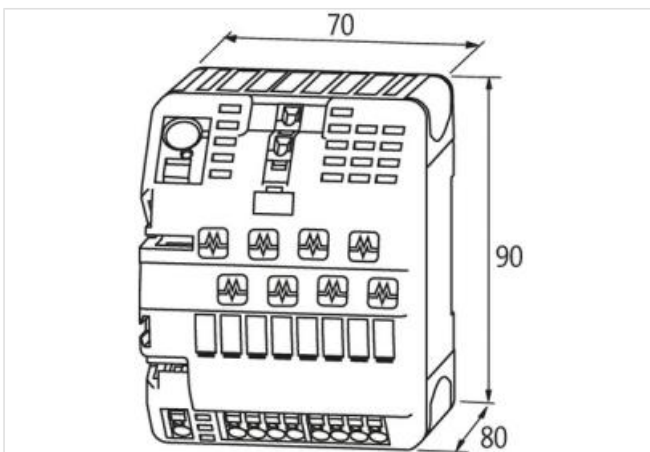
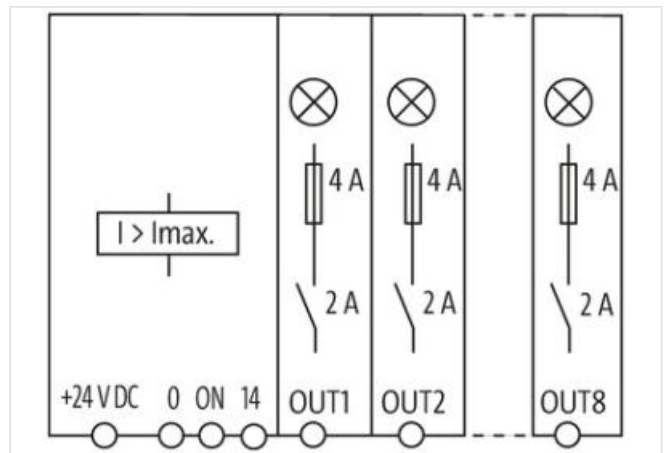
MICO BASIC 8.2 electronic circuit protection, 8 CHANNELS

IN: 24 V DC OUT: 24 V DC / 2 A

MICO BASIC 8.2

8 canales

Ajuste de corriente 2 A

[Enlace al producto](#)**Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen


Class 2
UL1310/NEC 725
**Características generales**

Modo de montaje	Montaje en guía DIN TH35 (EN 60715)
Rango de temperatura	0...+55 °C (temp. de almacenamiento -40...+80 °C)
Tipo de conexión	Bornes de muelle
Dimensiones alto × ancho × fondo	90×70×80 mm
Concepto de puentado	un lado, con bornes de cepo o set de puentado (max. 40 A)
Bornes de salida	Por salida 1 × 4 mm ²

Bornes de entrada	1 × 16 mm ²
Bornes de alarma	2.5 mm ²
Salida	
Capacidad de entrada de corriente	max. 20 mF (por canal)
Ajuste de corriente	2 A
Entrada	
Voltaje de funcionamiento	24 V DC (18...30 V DC)
Entradas de control	
Tensión de entrada (ON)	10...30 V DC
Longitud de impulso (ON)	min. 20 ms
Salidas de control	
Grupo de salida de alarma	max. 20 mA; alto: todos los canales ON; bajo: no todos los canales ON