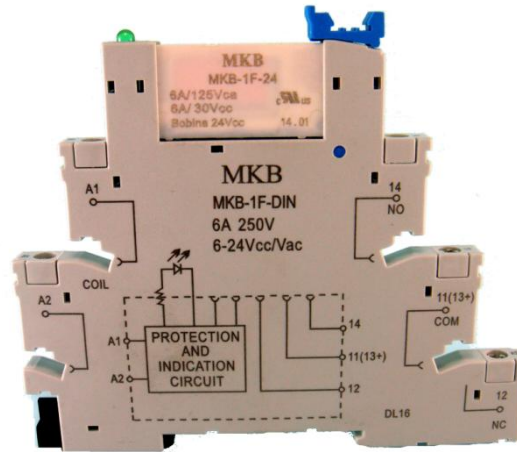


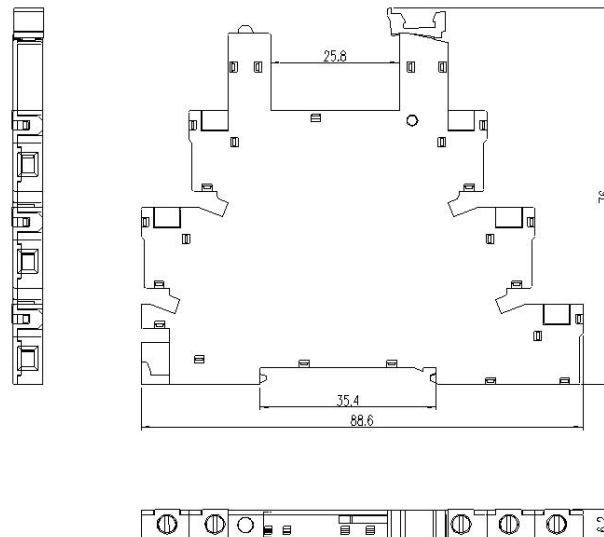
MKB 1F DIN



Aplicação

Utilizado em conjunto com relé modelo MKB 1F. Conexão cabo e borne. Aceita alimentação de bobina em corrente contínua (CC) ou alternada (CA) com a voltagem correspondente.

Dimensões externas (mm)



MKB 1F DIN	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
MKB-1F-24Vcc	Relé 1 contato reversor 6A - Bobina 24Vcc
MKB-1F-DIN	Soquete para trilho DIN 35mm - 5 pinos
05-060	Ponte 20 vias azul para soquete MKB 1F-DIN
05-058	Relé interface 1 contato reversor 6A 250 Vca - Bobina 24Vcc

Características

Temperatura Ambiente	-40 °C a + 70 °C
Corrente de Condução Máxima	6 A
Voltagem Máxima	250Vca
Isolação (Voltagem)	5000 Vca
Grau de Proteção (DIN40050)	IP20
Material do soquete	PA66+Fibra de Vidro V0 (UL)
Material dos contatos (lâminas dos contatos)	QSn6.5-0.1
Torque no terminal	0.6Nm
Voltagem de Entrada (A1 e A2)	6 a 24Vcc / Vca (Bobina Correspondente)

REVISÃO 2 : 16/04/2015