



Características Técnicas:

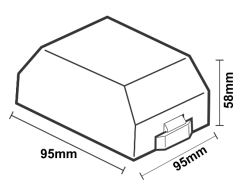
Tensão nominal	24Vcc
	= 11 17
Tensão de operação	22 à 28Vcc
Correntes de consumo	22mA @ 24Vcc
Tipo de saída	1 saída contato seco 250V@1A (carga resistiva).
Tensão de acionamento	> 20Vcc
Grau de proteção	IP30 (uso interno)
Material da caixa	Caixa plástica ABS branca
Fixação	Sobrepor ou embutir
Temperatura de operação	-5 à +55°C
Umidade relativa	0 à 85% (sem condensação)
Dimensões (AxLxP)	95x95x58mm
Peso	140g

Descrição:

O módulo de comando permite transformar a saída de sirene de 24Vcc da central em contato-seco isolado por meio de relé SPDT, para automação de uso geral, permitindo chaveamento de até 250VCA e 5A.

Possui uma saída com potencial com fusível térmico de 2,5A, que desliga a saída automaticamente quando há excesso de consumo e não exige substituição.

Dimensões:





www.ilumac.com.br (14) 3213-1100