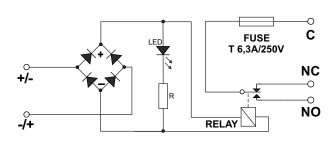


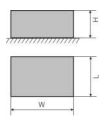
ES**

CÓDIGO: AWZ517 v.1.0/III

TIPO: PU1/HV/24V Módulo de relé







 ϵ

DESCRIPCIÓN

El módulo de relé PU1/HV/24V (AWZ517) sirve para uso en instalaciones de baja tensión. Se utiliza para controlar e indicar los estados, por ejemplo: en los sistemas de alarma, sistemas de control de acceso. Se puede utilizarlo para controlar dispositivos de alto consumo de energía a través de salidas OC de los sistemas de alarma. Además el módulo proporciona una separación galvánica de las señales, las fuentes de alimentación en relación a las salidas del módulo.

PARÁMETROS TÉCNICOS	
Voltaje de la bobina del relé	20÷32V DC/ AC (-/+5%),
Corriente del control de la bobina	16,7mA@24VDC
Resistencia de la bobina	1440 OHM (-/+10%)
Potencia de la bobina	400mW
Número de relés	1
Voltaje de los contactos del relé	30VDC / 250VAC max.
Corriente de los contactos del relé	6A max.
Conectores de relé	C/NC/NO (entradas Ø 2,05mm: AWG 24-12)
Tiempo del arranque/desconexión	15ms/8ms (-/+5%)
Condiciones de operación	II clase ambiental -10°C÷ 40°C
Caja	estructura de tipo "open frame"
Dimensiones	W=70 x L=43 x H=23 [mm, +/-2]
Peso neto/bruto	0,04 / 0,06 [kg]
Montaje	Cinta de montaje o un tornillo de montaje x2
Declaraciones, garantía	CE, 2 años desde la fecha de fabricación
Notas	Tomas en los conectores: Ø 0,41÷1,63 (AWG 26-14),
	Ø 0,51÷2,05 (AWG 24-12) - conectores de relé