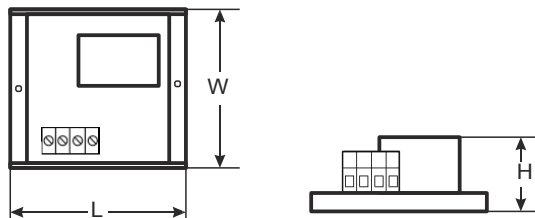


CÓDIGO  
:  
NOMBRE  
E:

**AWZ525** v.1.0/III  
**Módulo relé temporizado PC3**

EN\*\*



#### DESCRIPCIÓN

El módulo de tiempo PC3 es un transceptor que permite prolongar el pulso de activación durante un breve periodo de tiempo establecido por el potenciómetro. El dispositivo puede funcionar en dos modos: prolongación del tiempo activada por el pulso o por la pérdida de la señal de activación.

El rango de los tiempos medida está entre 1 s y 5 minutos.

#### DATOS TÉCNICOS

Tensión de alimentación	10 ÷ 14 V CC
Consumo	5 mA / 25 mA (relé inactivo/activo) ( $\pm 5\%$ )
Entrada S+	10 ÷ 14 V CC control
Entrada S-	Control 0 V (GND)
Rango de tiempo	Rango 1: 1 s ÷ 60 s Rango 2: 5 s ÷ 5 min
Número de relés	1
Tensión máxima de conexión	30 V CC / 48 V CA
Corriente máxima de conexión	1 A
Resistencia máxima de contacto	<100 mOhm
Indicación óptica de funcionamiento	Luz LED
Parámetros de funcionamiento	-10 °C + +40 °C, humedad relativa 20 %...90 % sin condensación
Dimensiones	L=60, W=43, H=23 [mm, +/-2]
Montaje	cinta de montaje o pasadores de fijación x 2 (orificios Ø 3 mm)
Conectores	Φ0,51÷2,05 (AWG 24-14)
Peso neto/bruto	0,03 / 0,05 [kg]
Declaraciones, garantía	CE, 2 años desde la fecha de fabricación

This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.