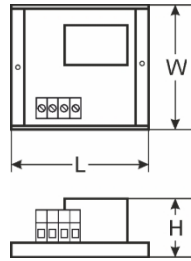
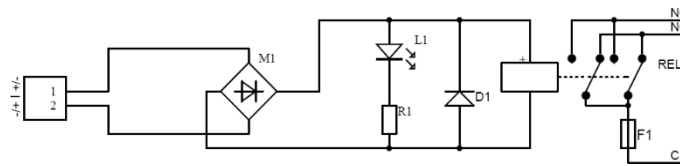
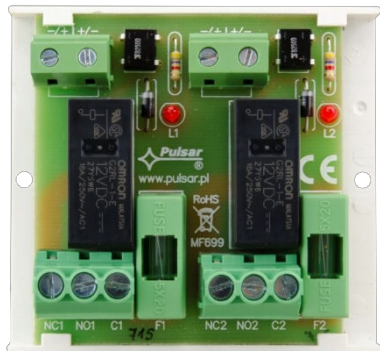


CODE: **AWZ 625** v.1.0/II  
NAME: **PU2/HV-Relaismodul**

**DE**



**CE**

#### **BESCHREIBUNG**

Das Relaismodul PU2/HV (AWZ 625) ist für den Einsatz in Niederspannungsanlagen vorgesehen. Es dient zur Steuerung und Statusanzeige, z. B. in Alarm- oder Zugangskontrollsystmen. Es kann zur Steuerung von Geräten mit hohem Stromverbrauch über OC-Ausgänge von Alarmsystemen verwendet werden. Darüber hinaus gewährleistet es die galvanische Trennung von Signalen und Stromquellen, die mit den Ausgängen des Moduls in Verbindung stehen.

<b>TECHNISCHE DATEN</b>	
Spannung der Relaisspule	10÷16 V DC/AC (-/+5 %),
Strom der Relaisspule	33 mA bei 12 V DC
Spulenwiderstand	360 Ohm (-/+10 %)
Spulenleistung	400 mW
Anzahl der Relais	2
Spannung der Relaiskontakte	30 VDC / 250 VAC max.
Strom der Relaiskontakte	6 A max.
Kontakte des Relais	C/NC/NO
EIN/AUS-Zeit	15 ms/8 ms (-/+5 %)
Betriebsbedingungen	2. Umweltklasse, -10 °C bis 40 °C
Gehäuse	Open-Frame-Design, IP00
Abmessungen	L=75, B=70, H=30 [mm, +/-2]
Netto-/Bruttogewicht	0,08 / 0,11 [kg]
Installation	Montageband oder 2 Befestigungsschrauben
Erklärungen, Garantie	CE, 2 Jahre ab Herstellungsdatum
Hinweise	Leitungen an Anschlüssen: Ø 0,41÷1,63 (AWG 26-14) 0,2 ÷ 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 0,41÷2,59 (AWG 26-10) 0,5 ÷ 4 mm <sup>2</sup> - Relaiskontakte

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.