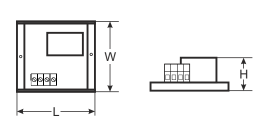


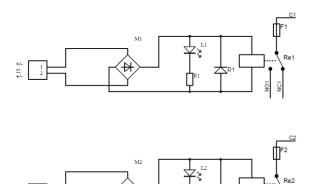
KODE: ____**AWZ512** __v.2.1/VII

TYP: PU2 Relaismodul











BESCHREIBUNG

Das Relaismodul PU2 (AWZ512) ist yur Anwendung in den Niederspannungsinstallationen bestimmt. Es dient zur Steuerung, Signalisierung der Yust'nde z.B. in Alarmsystemen, Zugangskontrolle. Es kann zur Steuerung der Geräte mit großem Stromverbrauch durch die Ausgänge OC der Alarmsysteme angewendet werden. Außerdem versichert es die galvanische Isolierung der Signale, Versorgungsquellen im Verhältnis zu den Ausgängen des Moduls.

TECHNISCHE PARAMETER

Spannung der Spule des Relais	10 ÷ 16 V DC / 10 ÷ 13 V AC (-/+5%)
Steuerungsstrom der Spule	30 mA@12 V DC
Die Zahl der Relais	2
Spannung der Schaltstücke des Relais	30 V DC / 48 V AC
Strom der Schaltstücke des Relais	1 A max.
Sicherung F1-F2	2 x F 1,5 A
Betriebstemperatur	-10°C ÷ +50°C
Ausmaße	L=80, W=43, H=20 [mm, +/-2]
Gewicht Netto/Brutto	0,04 / 0,07 [kg]
Montage	Montageband oder Montageschraube x 2
Deklarationen, Garantie	CE, 2 Jahre ab dem Herstellungsdatum
Bemerkungen	Ableitungen an den Anschlüssen: Ø 0,41÷1,63 (AWG 26-14)