

1. Rendeltetés szerű használat.

Az MS (AWZ511) relémodul kisfeszültségű berendezésekben használható. Vezérlésre és állapotjelzésre szolgál, pl. riasztó- vagy beléptető rendszerekben. Használható nagy teljesítményfelvételű eszközök vezérlésére riasztórendszerek OC kimenetein keresztül. Ezenkívül biztosítja a modul kimeneteihez kapcsolódó jelek és áramforrások galvanikus szigetelését. A relé áramkörében soros biztosítókkal rendelkezik (FUSE, R-).

2. Telepítés.

A modul egy öntapadó szalaggal ellátott műanyag panellel rendelkezik, amely lehetővé teszi a sík felületre (ház oldalfala, puffer tápegység stb.) történő rögzítést, valamint furatokkal rendelkezik a panel rögzítéséhez a szerelési felülethez.

3. A modul leírása.

3.1 Alkatrészek.

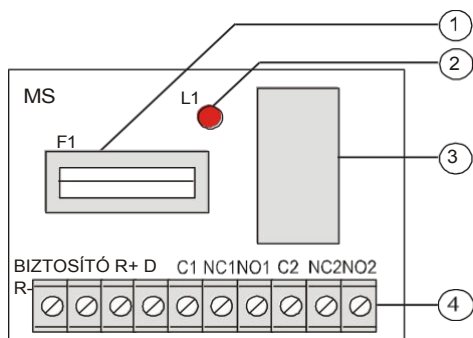
1 – biztosíték
2 – LED (a relé működését jelzi)
3 – relé
4 – a modul kapcsai

3.2 Csatlakozók.

FUSE – biztosítókkal védett kimenet
R+, R– relé vezérlőfeszültség bemenetek
D – vezérlő kimenet
C1, C2 – a relé közös kapcsai
NO1, NO2 – a relé normál állapotban nyitott érintkezői
NC1, NC2 – normál állapotban zárt reléérintkező

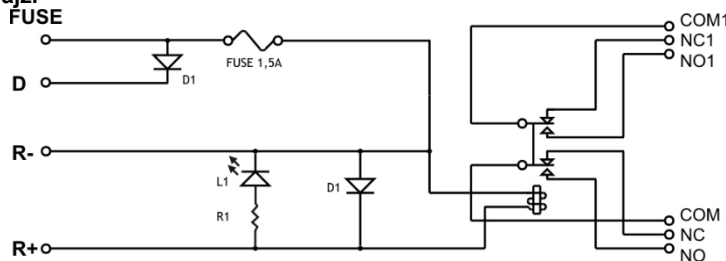
4. Műszaki adatok.

A relé tekercsének feszültsége	10÷14 V DC (-/+5%),
A relé tekercsének árama	25 mA @ 12 V DC
Relék száma	1
A relé érintkezőinek feszültsége	max. 30 VDC / 250 VAC
A relé érintkezőinek árama	max. 2 A
BE/KI idő	15 ms/8 ms (-/+5%)
Működési feltételek	2. környezeti osztály, -10 °C+ 40 °C
Ház	nyitott ház kialakítás, IP00
Méret	H=70, Sz=43, M=20 [mm, +/-2]
Nettó/bruttó súly	0,03 / 0,05 [kg]
Szerelés	rögzítőszalag vagy rögzítőcsavar x2
Nyilatkozatok, garancia	CE, 2 év a gyártás dátumától számítva
Megjegyzések	csatlakozási vezetékek: Ø 0,41÷1,63 (AWG 26-14), Ø 0,51÷2,05 (AWG 24-12) – relé érintkezők



1. ábra: A modul általános képe.

5. Elektromos kapcsolási rajz.



WEEE PARKOLÁS

Az EU WEEE irányelve szerint az elektromos és elektronikus hulladékot nem szabad válogatás nélkül a települési hulladékkal együtt ártalmatlanítani, hanem azt külön kell gyűjteni.

Pulsar

Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Lengyelország
Tel. (+48) 14-610-19-40, Fax. (+48) 14-610-19-50
e-mail: biuro@pulsar.pl, sales@pulsar.pl <http://www.pulsar.pl>, www.zasilacze.pl

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.