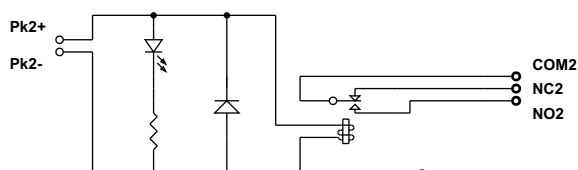
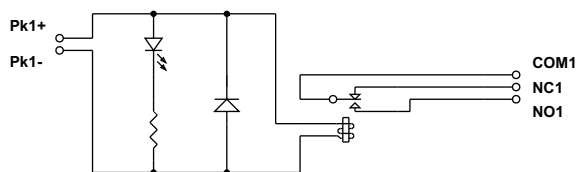
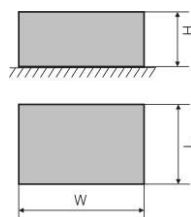


KÓD: **AWZ 520 v.1.0**
NÁZEV: **MP5**



X5



W - Š
L - D
H - V

POPIS

Modul relé je určen pro použití v nízkonapětových obvodech. Slouží k řízení nebo k indikování různých stavů v poplašných signalizačních systémech EZS, systémech kontroly přístupu EVS. Může být využit ke spínání zařízení s velkým odběrem proudu prostřednictvím výstupů OC poplašných signalizačních systémů. Modul zajišťuje úplné galvanické oddělení napájení (spouštěcího signálu) a napájecích zdrojů spotřebičů. Modul je opatřen optickou signalizací pracovního režimu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Skříň	žádná, konstrukce typu „open frame“, IP00
Rozměry	Š=140, D=43, V=25 [mm, +/-2]
Hmotnost netto/brutto:	0,09 / 0,12 [kg]
Montáž	montážní páska nebo montážní šrouby x 2
Napájecí napětí cívky	10÷14V DC (-/+5%),
Řídící proud cívky	37mA@12V/DC
Rezistance cívky	400 Ω (-/+10%)
Výkon cívky	450mW
Počet relé	5
Maximální jmenovité napětí	30V/DC /50V/AC max.
Maximální jmenovitý proud	2A max.
Maximální jmenovitý výkon	60W/100VA
Kontakty relé	C/NC/NO
Čas sepnutí/vypnutí	10ms/8ms (-5%/+5%)
ZOchrana před zkraty (SCP, OCP):	žádná
Ochrana před přetížením (OLP):	žádná
Přepět'ová ochrana (OVP):	žádná
Přepět'ová ochrana	žádná
Akustická signalizace práce:	žádná
Optická signalizace práce	LED diody: stav napájení cívky (x5)
Pracovní podmínky	II třída, -10°C÷ 40°C
Certifikáty, osvědčení	CE, RoHS
Poznámky	vodiče z konektorů Φ 0,41±1,63 (AWG 26-14)