



Importőr:



www.hdhungaria.hu

PK-1P 230V

ELEKTROMÁGNESES RELÉ



FELHASZNÁLÁSI CÉL

Az egy-modulos foglalattal rendelkező elektromágneses relé DIN 35 sínre közvetlenül szerelhető.

MŰKÖDÉS

A tápfeszültség bekapcsolásakor a kapcsoló a bekötési diagramban jelölt 11-12 pozícióba kerül. Ezt egy zöld színű, világító LED jelzi. Leállítás után a kapcsoló visszavált a 1-10 pozícióba.

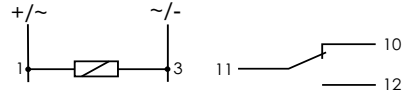
BEKÖTÉS

1. Kapcsolja ki az áramot!
2. Helyezze a relét a DIN sínre a kapcsolódobozban!
3. Csatlakoztassa a hálózatba a relét a bekötési diagramnak megfelelően!

MŰSZAKI ADATOK

szabványszám	IEC 61095
tápfeszültség	230V AC
csatlakozási áram	$I_e=16A$
termikus áram	$I_n=16A$
csatlakozási feszültség	$U_e=250V$
érintkezők	1P
működési üzemmód	AC-7a
átütési szilárdság	400V
túlfeszültségvédelmi ellenállás	tekercs csatl.-nál 2,5kV
szennyezettségi fok	3
biztonsági címke	B16(16A)
túlfeszültség kapacitás	3kV
tekercs feszültség	$U_c=12V AC/DC$
kontrol áramkör feszültsége	$U_s=12V AC/DC$
tanúsítvány	B
védelem	IP20
aktivációs idő	max. 40ms
kikapcsolási idő	max. 20ms
mechanikai élettartam	min 5×10^5 ciklus
áramfolyás	25mA
feszültségjelzés	LED
csatlakozás	csavaros 2,5mm ²
működési hőmérséklettartomány	-25+50°C
méret	1 modul (18mm)
rögítés	DIN sín TH-35

BEKÖTÉSI DIAGRAM



A090805