



Importőr:



www.hdhungaria.hu

PK-2P 230V**ELEKTROMÁGNESES RELÉ****FELHASZNÁLÁSI CÉL**

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

MŰKÖDÉS

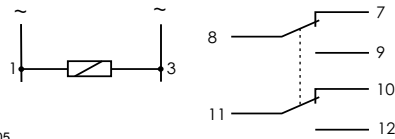
A tápfeszültség bekapcsolásakor a kapcsolók a bekötési diagramban jelölt 8-9 és a 11-12 pozícióba kerülnek. Ezt egy zöld színű, világító LED jelzi. Leállítás után a kapcsolók visszaváltnak a 7-8 és a 11-10 pozícióba.

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	$I_n=2 \times 8A$
termikus áram	$I_{th}=2 \times 8A$
csatlakozási feszültség	$U_n=250V$
kontaktus	2P
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 5×10^6 ciklus
áramfolyás	25mA
feszültségjelzés	LED
csatlakozás	csavaros 2,5mm ²
működési hőmérséklettartomány	-25+50°C
méret	1 modul (18mm)
rögzítés	DIN sín TH-35

BEKÖTÉSI DIAGRAM

A090805