



Importőr:



www.hdhungaria.hu

PK-3P 230V ELEKTROMÁGNESES RELÉ



519083121591900

FELHASZNÁLÁSI CÉL

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

MŰKÖDÉS

A tápfeszültség bekapcsolásakor a kapcsoló a bekötési diagramban jelölt 5-6, 8-9 és 11-12 pozícióba kerül. Ezt egy zöld színű, világító LED jelzi. Leállítás után a kapcsoló visszavált az 5-4, 8-7 és 11-10 pozícióba.

BEKÖTÉS

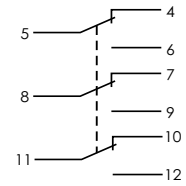
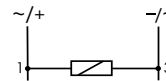
1. Kapcsolja ki az áramot!
2. Helyezze a relét a DIN sínre a kapcsolódobozban!
3. Csatlakoztassa a hálózatba a relét a bekötési diagramnak megfelelően!

MŰSZAKI ADATOK

szabványszám
tápfeszültség
csatlakozási áram
termikus áram
csatlakozási feszültség
kontaktus
működési üzemmód
átütési szilárdság
túlfeszültségvédelmi ellenállás
szennyezettségi fok
biztonsági címke
túlfeszültség kapacitás
tekercs feszültség
kontrol áramkör feszültsége
tanúsítvány
védelem
aktivációs idő
kikapcsolási idő
mechanikai élettartam
áramfolyás
feszültségjelzés
csatlakozás
működési hőmérséklettartomány
méretek
rögzítés

IEC 61095
230V AC
 $I_n=3\times 8A$
 $I_{th}=3\times 8A$
 $U_n=250V$
3P
AC-7a
400V
tekercs csatl.-nál 2,5kV
3
B16(16A)
3kV
 $U_c=12V$ AC/DC
 $U_s=12V$ AC/DC
B
IP20
max. 40ms
max. 20ms
min 5×10⁵ ciklus
25mA
LED
csavaros 2,5mm²
-25+50°C
1 modul (18mm)
DIN sín TH-35

BEKÖTÉSI DIAGRAM



A090805