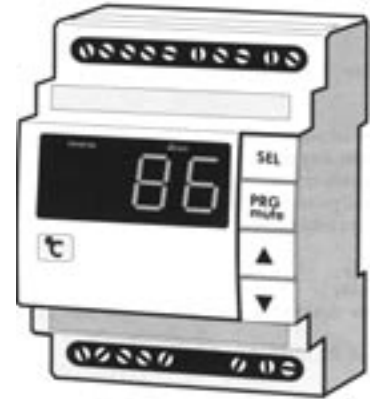
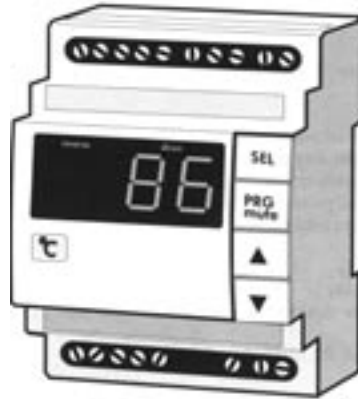
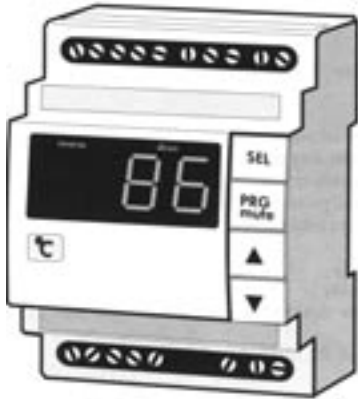


Konfigurovatelné regulátory pro průmyslové aplikace

Modely pro montáž na lištu DIN

Stupeň krytí: IP40
Rozměry: 88*70*59,1 mm (v*š*h)



IRDR V s jedním výstupem

Model	vstup	výstup
IRDRVO	NTC	
IRDRV1	Pt100	
IRDRV2	termočl.J,K	spínací relé
IRDRV3	0-20 / 4-20 mA	
IRDRV4	-0.5..+1 V =	

Zatížitelnost relé: odporová zátěž do 250 V, 8 A
Napájení: 24 - 240 V ~/, ±10%, 50/60 Hz

Specifikace pro objednávku: stačí uvést model, standardně je zabudován bzučák a sériová linka
Cenově úsporný model: IRDRTE.... vstup NTC, napájení 230 V ~/, bez bzučáku, bez sériové linky

IRDR W se dvěma výstupy

Model	vstup	výstup
IRDRWO	NTC	
IRDRW1	Pt100	
IRDRW2	termočl.J,K	2x spínací relé
IRDRW3	0..20/4..20mA	
IRDRW4	-0.5 .. +1 V =	

Zatížitelnost relé: odporová zátěž do 250 V, 8 A
Napájení: 24 - 240 V ~/, ±10%, 50/60 Hz

Specifikace pro objednávku: stačí uvést model, standardně je zabudován bzučák a sériová linka

IRDR Z se čtyřmi výstupy

Model	vstup	výstup
IR3ZZ0	NTC	
IR3ZZ1	Pt100	
IR3ZZ2	termočl.J,K	2x přepínací relé
IR3ZZ3	0-20 / 4-20 mA	2x spínací relé
IR3ZZ4	-0.5 .. +1 V =	

Další řídicí činnosti:
- externí alarm s ručním nebo automatickým resetem
- zpožděný externí alarm
- dálkové zapínání a vypínání
Zatížitelnost relé: odporová zátěž do 250 V, 8 A
Napájení: 12 - 24 V ~/, ±10%, 50/60 Hz
Specifikace pro objednávku: stačí uvést model, standardně je zabudován bzučák a sériová linka

SCHEMA ZAPOJENÍ

