



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Acti9
Termék neve	Acti 9 iSO
Termék vagy alkatrész típusa	Relé
Készülék rövid neve	iRTC
Készülék alkalmazás	Extra kisfeszültségű interfész relé
Rendelkezésre álló funkció	AD-HOC
Jelérzékelők összeállítása	1 C/O
Vezérlőkör feszültség	12...24 V AC 12...24 V DC

### Kiegészítő jellemzők

Le névleges üzemi áram	5 A -250 V AC 0,01 A -10 V DC
[Ui] névleges szigetelési feszültség	4000 V
Helyi jelzés	LED zöld esetén betáp ON
Betáplálási tartási teljesítmény	0,22 W
Tápellátási teljesítmény	0,11 W
Szerelési mód	Rögzített, 2 TL között
Rögzítés	35 mm szimmetrikus DIN sín
9 mm-es osztások	2
Szín	Fehér
Elektromos élettartam	100000 ciklus
Csatlakozások - terminálok	Alagút típusú terminálok

### Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	1,8 cm
1. csomag szélessége	6,7 cm
1. csomag hossza	8,5 cm
1. csomag súlya	64 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	12
2. csomag magassága	2,72 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	20 cm
2. csomag súlya	818 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	108
3. csomag magassága	30 cm
3. csomag szélessége	30 cm
3. csomag hossza	40 cm
3. csomag súlya	7,831 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Megfelelő <a href="#">EU RoHS Nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.
Halogéntartalomra vonatkozó adatok	Halogénmentes műanyag alkatrészeket és kábeleket tartalmazó termék

## Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------