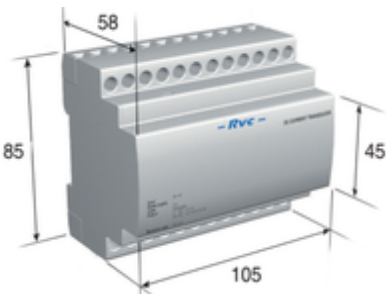


1CORIA - AC



1CORIC - DC

- Tápfeszültség (külső)
- Névleges bemeneti értékek
- Névleges kimeneti értékek (állítható)
- Terhelő ellenállás
- Méréstartomány
- Pontossági osztály
- Túlterhelhetőség

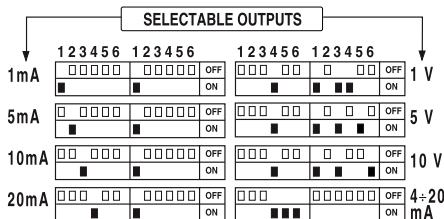
- Válaszidő
- Maradó hullámosság
- Működési frekvencia
- Teljesítmény igény

- Galvanikus elválasztás
 - elválasztás a bemenetek, kimenetek és a táplálás között
 - elválasztás az összes áramkör és a föld között
- Működési hőmérséklet
- Bemeneti hullámforma
- Méretek / súly kg.
- Eltérő műszaki adatokkal külön rendelésre

1CORIA - AC	1CORIC - DC
	230V AC standard
1A és 5A mindkét távadónál	60 mV standard
1 - 5 - 10 VDC and 1 - 5 - 10 - 20 - 4/20 mA DC	700 Ω
	0 ÷ I _n
	0,5
	10 I _n , 1 sec.
	≤ 300 ms
	≤ 1%
	50/60 Hz
áram bemenet: ≤ 0,8 VA táplálás: ≤ 4 VA	táplálás: ≤ 4 VA
	2kV, 1 perc, 50 Hz
	4kV, 1 perc, 50 Hz
	0... 55 °C
	OS
	3 DIN modul / 0,27
	6 DIN modul / 0,50

1CORIA

A kívánt kimenet kiválasztása a minidip kapcsoló beállításával érhető el az alábbi ábra szerint:



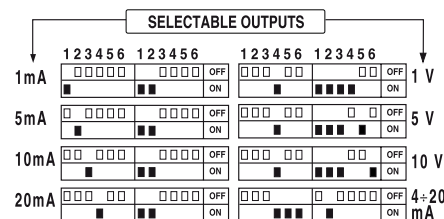
A feszültségkimenet a 7-es és a 8-as csatlakozón, az áramkimenet pedig a 11-es és a 12-es csatlakozón áll rendelkezésre

Bemenet

A C terminál (6) a közös pont 1 Amp-hez használja a 4. számú bemenetet, 5 Amp-hez használja 5. számú bemenetet (lásd ábra)

1CORIC

A kívánt kimenet kiválasztása a minidip kapcsoló beállításával érhető el az alábbi ábra szerint:



A feszültségkimenet a 13-as és 14-es csatlakozón áll rendelkezésre, az áramkimenet pedig a 17-es és 18-as csatlakozón.

Bemenet

A C terminál (6) a közös pont 1 Amp-hez használja a 4. számú bemenetet, 5 Amp-hez használja 5. számú bemenetet (lásd ábra)

