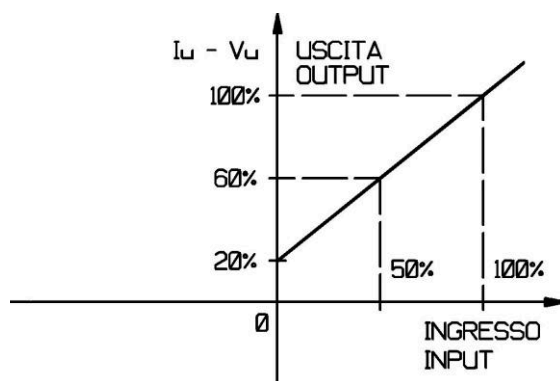
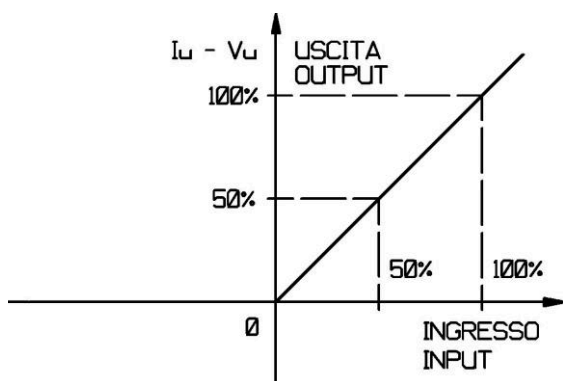


Az **1CORUAE AC feszültség távadó** szinuszos váltakozó feszültséget mér (1.11-es alaktényez), és kimenetként a mért feszültséggel egyenesen arányos, a terhel ellenállástól független DC áramot vagy feszültséget szolgáltat.

Táplálás: AC vagy DC feszültségre I.

## BEMENETI-KIMENETI JELLEMZŐK (100% = In)

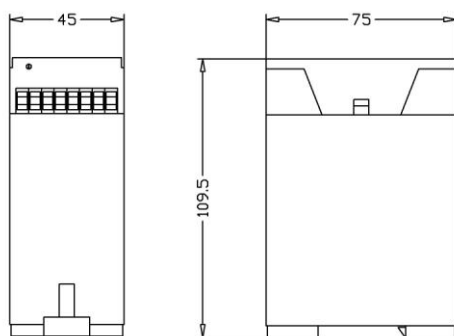


## M szaki adatok

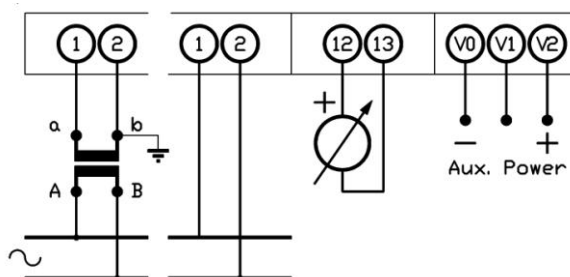
Mért változó: szinuszos AC feszültség (csúcstényez 1,11)  
 Kivitel: segédtáppal  
 Bemeneti névleges értékek (Vn): 100 V, 100:√3V, 110V, 110:√3V, 220 V, 220:√3V, 380V, 500V, 50 / 60 Hz  
 Terhel ellenállás (0 ... Rn): 0...10V/Iun (0...15V/Iun kérésre), 0,1 ... 1MΩ (Vun) stb.).  
 Méréstartomány: 0...1,2 Vn  
 Kalibrálás: 0,8 ... 1,2 Vn tartomány  
 Folyamatos túlterhelés: 1,2Vn  
 Pillanatnyi túlterhelés: 2Vn, max 1000V  
 Kimeneti változó (Iu - Vu): terhelést I független DC áram vagy feszültség  
 Kimeneti változó tartománya 0... 1,2Vun (V), 0... 1,2Iun (mA), 0... 1mA-V, 0... 5mA-V, 0... 10mA-V, 0...20mA, 1... 5mA-V, 2... 10mA-V, 4 ... 20mA  
 Pontosság: ±0,5%% (±0,2% kérésre)

Hullámosság: 1% ( 0,5% kérésre)  
 Válaszidő : 300 ms ( 100 ms, külön kérésre)  
 AC. táplálás (±15%): 24V, 100V, 115V, 230V, 380V, 4VA  
 DC. táplálás (±15%): 12V, 24V, 48V, 110V, 220V, 4VA  
 Fogyasztás: feszültségkör: 1VA (Vn)  
 RS485 interfész (opció)  
 Szigetelés:  
 bemenetek - kimenet: 4V / 60sec. 50 Hz  
 bemenetek - AC táplálás: 4kV / 60sec 50Hz  
 Bemenetek - DC táplálás: 2kV / 60sec. 50 Hz  
 kimenet - AC táplálás: 2kV / 60sec. 50 Hz  
 kimenet - DC táplálás: 2kV / 60sec. 50 Hz  
 Összes kivezetés - földelés: 4kV / 60sec. 50 Hz  
 Impulzus tesz: 5kV / 1,2 µsec.  
 Súly: kb. 0,40 kg  
 DIN EN 60715 TH 35 sínre szerelhető

## Méret



## Kivezetések



Re.val.co. International S.r.l.

Via G. Di Vittorio 13 – 20017 Rho (MILAN) Italy

Tel./Fax +39 0293589477

Email: info@revalcointernational.it

RAPAS kft

1184 Budapest, Üllői út 315.

Tel.: 36-20-344-1787, 36-20-992-0078

E-mail: rapaskft@rapas.hu Web: www.rapas.hu