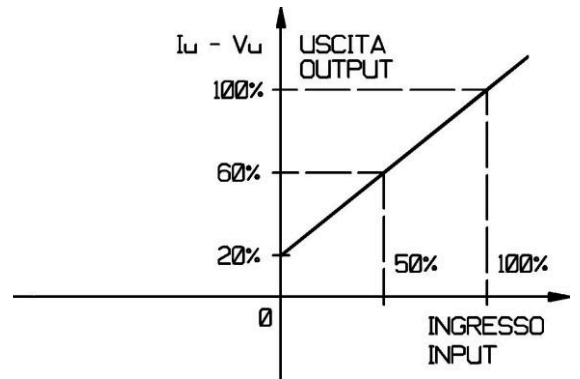
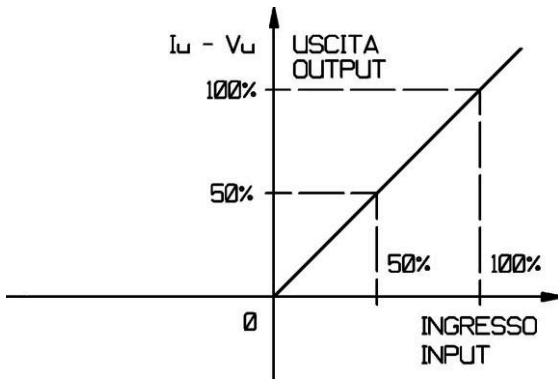


Az **1CORIAE AC áram távadó** szinuszos váltakozó áramot mér (csúcstényez  $1.11$ ), és kimenetként a mért árammal egyenesen arányos, a terhel ellenállástól független DC áramot vagy feszültséget szolgáltat. Táplálás: AC vagy DC feszültségre I.

### BEMENETI-KIMENETI JELLEMZŐ K (100% = In)

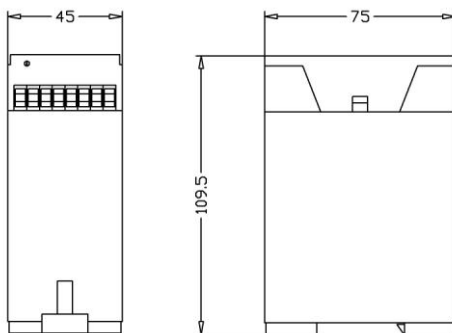


### M szaki adatok

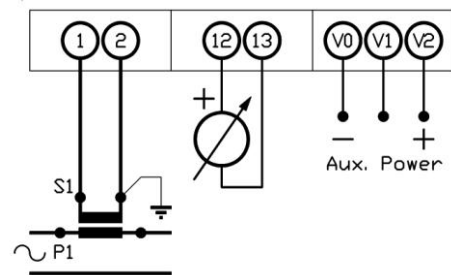
Mért változó: szinuszos AC áram (csúcstényez  $1.11$ )  
 Kivitel: segédtáppal  
 Bemeneti névleges értékek (In): 0.5 / 1 / 2.5 / 5 / 10A, 50/60 Hz  
 Terhel ellenállás (0 ... Rn): 0...10V/In (0...15V/In kérésre), 0,1 ... 1M $\Omega$  (Vun) stb.).  
 Méréstartomány: 0...1.2 In  
 Kalibrálás: 0,8 ... 1,2 In tartomány  
 Folyamatos túlterhelés: 2In (opció 3In)  
 Pillanatnyi túlterhelés: 10In, 1 s (opció 20In)  
 Kimeneti változó (Iu - Vu): terhelést I független DC áram vagy feszültség  
 Kimeneti változó tartománya 0... 1,2Vun (V), 0... 1,2In (mA), 0... 1mA-V, 0... 5mA-V, 0... 10mA-V, 0... 20mA, 1... 5mA-V, 2... 10mA-V, 4... 20mA  
 Pontosság:  $\pm 0.5\%$  ( $\pm 0.2\%$  kérésre)  
 Hullámosság: 1% (0,5% kérésre)

Válaszidő: 300 ms (100 ms, külön kérésre)  
 AC. táplálás ( $\pm 15\%$ ): 24V, 100V, 115V, 230V, 380V, 4VA  
 DC. táplálás ( $\pm 15\%$ ): 12V, 24V, 48V, 110V, 220V, 4VA  
 Fogyasztás: feszültségkör: 0.8VA (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 teszt: 5kV / 1,2  $\mu$ sec.  
 Súly: kb. 0,40 kg  
 DIN EN 60715 TH 35 sínre szerelhető

### Méretetek



### 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](mailto:info@revalcointernational.it)

RAPAS kft

1184 Budapest, Üllői út 315.

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

E-mail: [rapaskft@rapas.hu](mailto:rapaskft@rapas.hu) Web: [www.rapas.hu](http://www.rapas.hu)