

Transducteur de multiparamètres (AC) : Solea-AJ42

Spécifications :

Capteur de mesure électrique multiparamètres avec sonde à effet hall(version S3/S5), faible encombrement, montage sur rail Din ou platine...

Plage de mesure: 50A / 500 VAC Tétraphasé

Sortie : RS485 MODBUS → 12 paramètres= 3V, 3I, P, Q, cosphi, F, W active, W réactive

Précision: 0,5 % du calibre

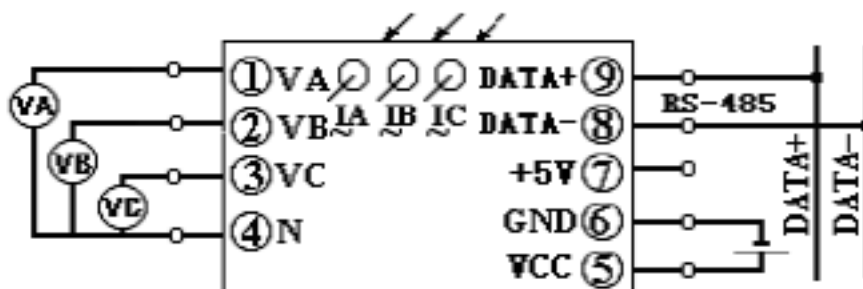
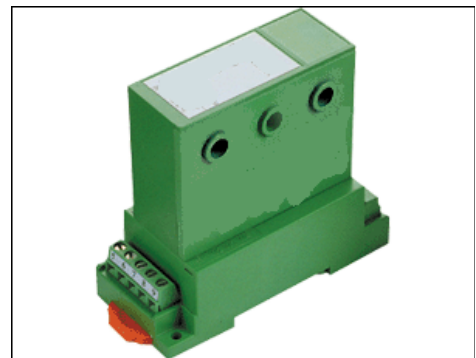
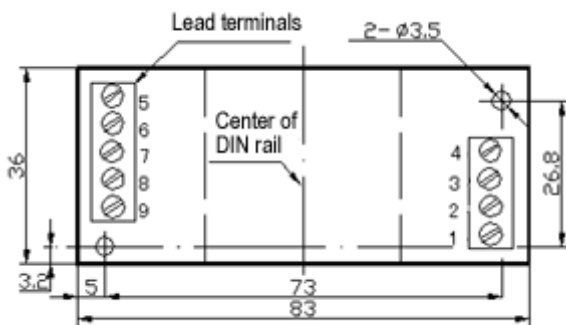
Rafraichissement : < 300ms

Isolation: 2500V DC

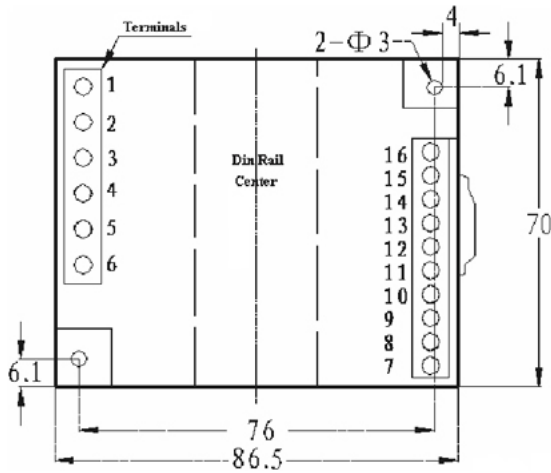
Température de fonctionnement : -10°C..+55°C

Alimentation: +12, +24 VDC (S3 ou S5), 230VAC (MN)

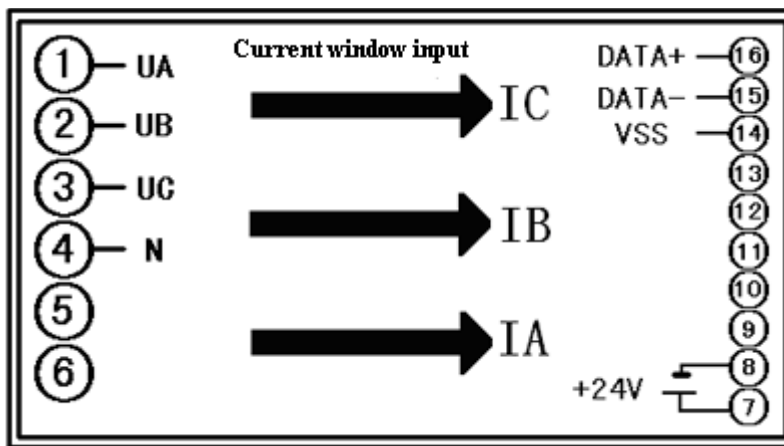
Type S3 : tores intégrés



Type S5 : tores intégrés



L.70mm x l. 86,5mm x H. 53mm



Type MN : Tores externes / entrée 5A sur bornier

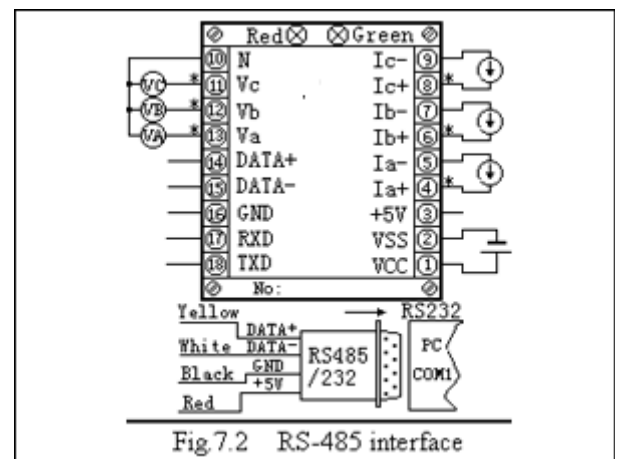
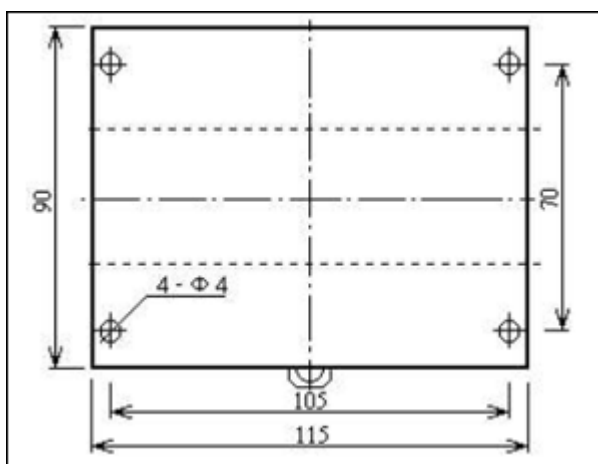


Fig.7.2 RS-485 interface