

RSW

Générateur d'économies

INTERFACES USCNT



INTERFACES

USCNT



GÉNÉRALITÉS

Les interfaces USCNT sont des alimentations auxiliaires 24VCC destinées à l'usage fonctionnel des interfaces URV.

Elles se déclinent en plusieurs modèles selon la puissance désirée, de 1,5A à 2,5A, modulaire Rail-Din.

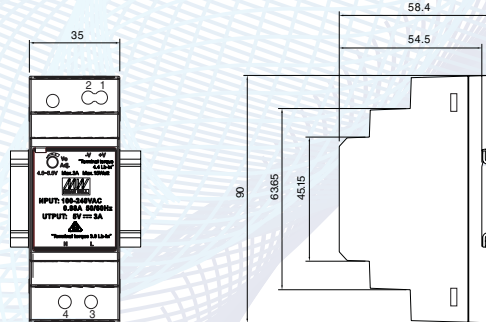
Les versions 24VCC et +/-15V sont respectivement utilisées pour les modules radio et les interfaces analogiques 0/10V.

MODÈLES LES PLUS COURAMMENT FOURNIS



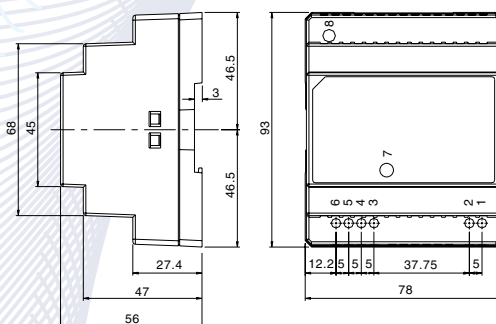
USCNT 24-1500

Tension d'entrée	85-264 VAC
Tension de sortie	24 VCC
Intensité de sortie	1,5 A
Puissance	30 W
Type	AC/DC
Format	Rail-DIN
Dimensions	35 x 90 x 54,5 (l x h x p)



USCNT 24-2500

Tension d'entrée	85-264 VAC
Tension de sortie	24 VCC
Intensité de sortie	2,5 A
Puissance	60 W
Type	AC/DC
Format	Rail-DIN
Dimensions	78 x 93 x 56 (l x h x p)



USCNT 24-2500

Tension d'entrée	85-264 VAC
Tension de sortie	24 VCC
Intensité de sortie	2,5 A
Puissance	60 W
Type	AC/DC
Format	Rail-DIN
Dimensions	52,5 x 90 x 54,5 (l x h x p)

