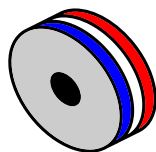


S13050-00
PC500

REGULATEUR 24/12V 500mA

Révision -

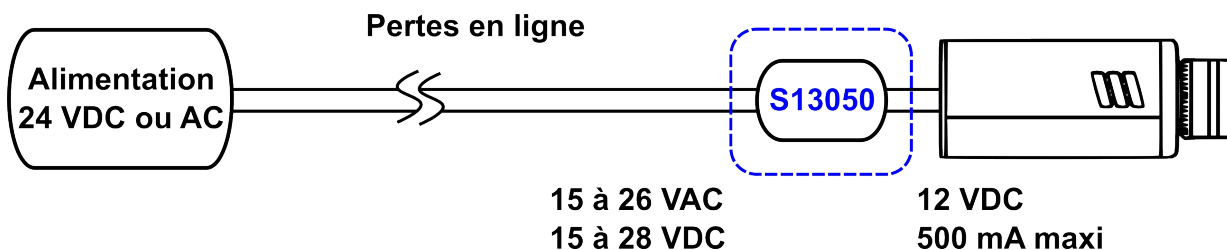


elbaC Cable

ZAC sous le Beer - RD 836
F-27730 BUEIL (Eure - France)
Tél : +33 (0)2 32 62 00 92
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80
www.elbac.fr / info@elbac.fr



Câblage



Caractéristiques électriques et mécaniques

S13050-00	
Tension en entrée :	15 à 26V AC 15 à 28V DC
Tension de sortie :	12V DC régulé
Intensité max. de sortie :	500mA
Fils en entrée :	15cm de 2 × AWG22 pré-dénudés + bornier à vis
Fils en sortie :	15cm de 2 × AWG22 avec fiche DC mâle
Ventilation :	Naturelle par mini grille dans le boîtier
Témoin de tension :	LED à l'intérieur du boîtier
Matière de boîtier :	ABS
Dimensions (L × H × P) :	63 × 29 × 25 mm

Normes

Directive européenne 2011/65/EU
Marquage



Conditionnement

-B0 : 1 pièce/boîte carton

Notes

-Régulateur de tension à installer au plus proche d'un périphérique alimenté par de longs câbles d'alimentation générant des pertes en ligne, garantissant une tension d'alimentation constante aux bornes indépendamment du courant consommé (Basculement Jour/Nuit avec ajout de la consommation des LED IR).