

Module 2 relais + 4 entrées analog. dSX42L

Code : 37854

Robot Electronics

Module d'expansion RS485 à 2 relais et à 4 entrées digitales ou analogiques 0 à 5 Vcc. Compatible avec les cartes Robot Electronics dScript. L'interface RS485 supporte une distance filaire jusqu'à 300 m.

30,42 €_{HT}

36,50 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module d'expansion RS485 à 2 relais et à 4 entrées digitales ou analogiques 0 à 5 Vcc pour cartes Robot Electronics compatibles dScript. L'interface RS485, orientée industrie, supporte une distance filaire de 300 m maxi.

Compatibilité: dS2242, dS378, dS3484, dS2824, dS2832, dS2408.

Une fois connecté à la carte principale, ce module se configure grâce à l'application dScript disponible en [téléchargement](#).

Le câblage à prévoir entre la carte dScript et ce module s'effectue de borniers à vis vers borniers à vis.

Caractéristiques:

- Alimentation: 12 Vcc sur borniers à vis
- Sorties relais: 2 x 1 RT 16 A/230 Vac ou 24 Vcc sur borniers à vis
- 4 x entrées digitales ou analogiques 0 à 5 Vcc sur 10 bits
- Interface RS485 sur borniers à vis
- Indication LED pour chaque relais.
- Compatibilité dScript: Windows 7 ou supérieur, Linux ou MacOS
- Dimensions: 104 x 63 mm

Référence Robot Electronics: [dSX42L](#)

Ressources

- [Téléchargements](#)