

Interrupteur de valeurs limites 857-531

Code : 737869

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

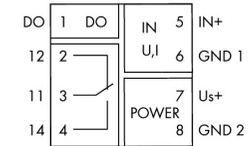
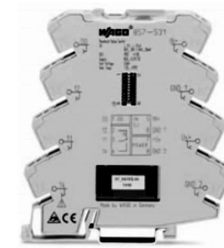
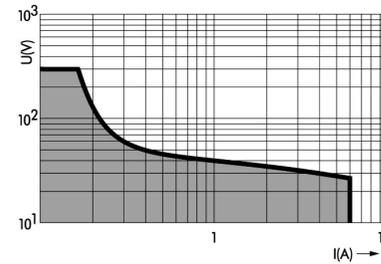
Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/09-11/JV

The logo for Conrad, featuring a stylized 'C' followed by the word 'ONRAD' in a bold, italicized sans-serif font.

Interrupteur de valeurs limites avec entrée analogique et inverseur sortie relais.



Remarque : Les récepteurs inductifs doivent être atténués avec un circuit de protection efficace pour se protéger des bobines et des contacts de relais.

Interrupteur de valeurs limites avec entrée analogique, inverseur sortie relais et sortie numérique

Données techniques

Configuration :	Interrupteur DIP, Teach In, logiciel de configuration
Signal d'entrée (max.)	-10...+10 V, -20...+20 mA, 0...+30 V (31,2 V (UIN) 100 mA (IIN))
Sortie - relais	
Type de contact	1 inverseur
Tension de coupure max.	250 V AC
Courant permanent max. (pincés enfilées)	6 A max. (jusque 60 °C) 3 A (60 à 70 °C)
Puissance de coupure max. (ohmique)	1250 VA AC; DC cf. courbe de charge limite
Seuil automatique	1 ou 2 (réglable)
Sortie - numérique	
Tension de coupure max.	tension d'alimentation réglée
Courant permanent max.	500 mA (jusque 60 °C) 100 mA (60 à 70 °C)
Plage de tension d'alimentation	16,8 V ... 31,2 V
Tension d'essai (entrée / sortie / alimentation)	2,5 kV AC, 50 Hz, 1 min
Température ambiante	-25 °C ... + 70 °C
Température de stockage	-40 °C ... +85 °C
Dimensions (mm) l x H x p	6 x 96 x 94 Hauteur au bord supérieur du rail
Technique de connexion	CAGE CLAMP®S
Section transversale	solide ; 0,008 mm ² ... 2,5 mm ² A fils de faible diamètre : 0,34 mm ² ... 2,5 mm ²
Longueurs dénudées	9 ... 10 mm / 0,37 in
Normes / dispositions	CE, UL, GL, LISTE classe 1 div 2 groupes A,B, C, D* * en préparation