

RFS - AL

MODULE D'EXTENSION D'ALARME ET D'ENTRÉE LOGIQUE



RFS - AL

Le module d'extension pour régulateur multizones RFS permet d'avoir une entrée logique et une sortie d'alarme commune à tous les appareils.

- Relais de sortie d'alarme commune
- Entrée logique isolée commune
- Interconnexion des appareils par bus
- Configuration supporté par explorateur OPC serveur
- Alimentation groupée par bus

RÉFÉRENCE - CODIFICATION

MODÈLE	OPTIONS	CONFIGURATION
ARFSAL	000	0000

RÉFÉRENCES- ACCESSOIRES

KIT COMPLET DES CONNECTEURS format Européen : borniers à vis MSTB2,5/2-ST-5,08 MSTB2,5/3-ST-5,08 Référence Phoenix MSTB2,5/4-ST-5,08	ARFSKITCON000
--	----------------------

BUS D'INTERCONNEXION POUR 13 MODULES Format Européen 39512163	ARFSFLAT13000
---	----------------------

SPÉCIFICATIONS

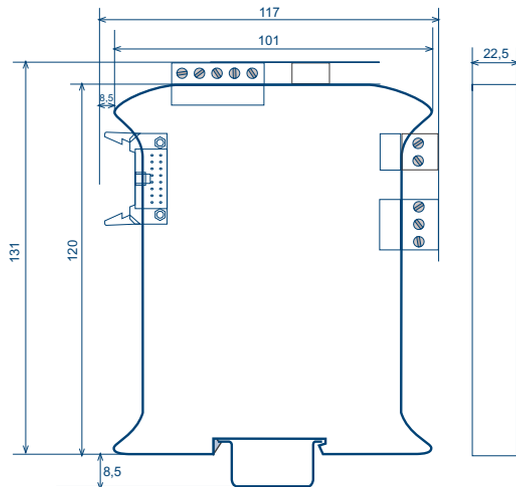
Sortie

Fonction : sortie régulation ou alarme
Type : relais simple
Contact : 3 A à 250 V ca max. sur charge résistive

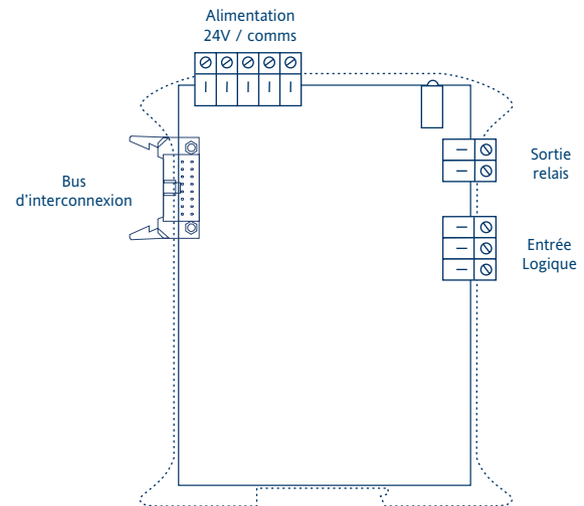
Entrée logique

Fonction : sélection de consigne (SP ou SP2) ou commande de l'exécution de la rampe de consigne sélectionné (RUN/HOLD)
Type : contact sec - excitation 8V, 8mA
Isolement : isolation fonctionnelle
Tension d'isolement : 50 Vrms.

DIMENSIONS



CONNEXIONS



EUROTHERM AUTOMATION SAS - Activité EROELECTRONIC

Parc d'affaires, 6 chemin des Joncs - BP 55 - 69574 DARDILLY

Tél. : 04 78 66 55 40 - Fax: 04 78 66 55 35

www.eroelectronic.net ero.electronic@automation.eurotherm.co.uk

