



BT-LF-DI230 Module LON d'entrées numériques

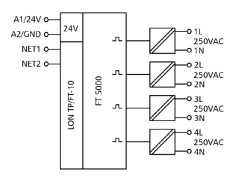
DESCRIPTIF

Le module LON avec 4 entrées numériques a été conçu pour les tâches de commutation décentralisées. Il convient pour détecter l'état d'interrupteurs 230 V CA, par ex. des inter-rupteurs ou des boutons-poussoirs de commande d'éclairage. Les contacts d'entrée 1L à 4N sont câblées avec les con- tacts 1L à 4L via des interrupteurs ou des contacts avec 230 V CA.

Les entrées peuvent être intégrée Individuellement ou ensemble via les variables de réseau SNVT.

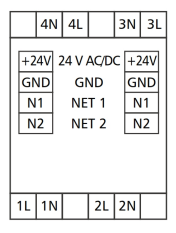
Convient au montage décentralisé sur rail DIN TH35 selon IEC 60715 dans des répartiteurs électriques

SCHEMA DE CIRCUIT



Utiliser uniquement des fils de cuivre

RACCORDEMENTS





BT-LF-DI230

Version 02.07.2015

Page 1/3



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Certifications				
Certification C-UL	Open Energy Management Equipment 34TZ			
Interface LON				
Protocole	TP/FT-10 free topology			
Neuron	FT5000			
Format de données	Variables de réseau (SNVT)			
Taux de transfert	78 kBit/s			
Longueur max. Topologie en ligne Topologie libre	2700 m / 64 nœuds 500 m / 64 nœuds			
Câblage	Twisted Pair			
Alimentation				
Plage de tensiond'alimentation Consommation électrique Taux de marche relatif	20 à 28 V AC/DC (SELV) 63 mA (AC) / 24 mA (DC) 100 %			
Temps de récupération	550 ms			
Entro	ées			
Entrées numériques Entrée de tension	4			
Entree detension Boît	230 V AC			
Dimensions LxHxP				
	35 x 69,3 x 60 mm			
Poids	72 g			
Position de montage	quelconque			
Montage	sur rail TH35 selon IEC 60715			
Montage en série	Sans espace Une nouvelle source d'alimentation externe est nécessaire après avoir monté 15 modules LON en série ou en cas d'une consommation électrique maximum de 2 A (AC ou DC) par module raccordé à l'alimentation.			
Matériau Boîtier Borniers Cache	polyamide 6.6 V0 polyamide 6.6 V0 polycarbonate			
Indice de protection (IEC 60529) Boîtier Borniers	IP40 IP20			

SES AUTOMATION 4, Rue Faraday Technopôle Forbach Sud 57460 BEHREN LES FORBACH Tel: 03.87.88.78.85 - Fax: 03 87 88 78 86 Mail: contact@ses-automation.fr	4, Rue Faraday	Ē	3T-LF-DI230	
	Version	02.07.2015	Page 2/3	



Borniers			
Alimentation et bus Bornier Monobrin Multibrins Diamètre de fil	à 4 pôles max. 1,5 mm² max. 1,0 mm² 0,3 mm jusqu'à max. 1,4 mm		
Raccordement de l'appareil, sorties analogiques Monobrin Multibrins Diamètre de fil	max. 4 mm² max. 2,5 mm² 0,3 mm jusqu'à max. 2,7mm		
Protection électrique	Protection sur l'inversion de polarité de la tension de service Protection sur l'inversion de polarité de l'alimentation et du bus		
Plage des températures			
Service Stockage	-5 °C à +55 °C -20 °C à +70 °C		
Affichage			
Fonctionnement	DEL verte		
Status (service)	DEL jaune		
Etat des entrées	DELs jaunes		

SCHEMA DIMENSIONNEL

