

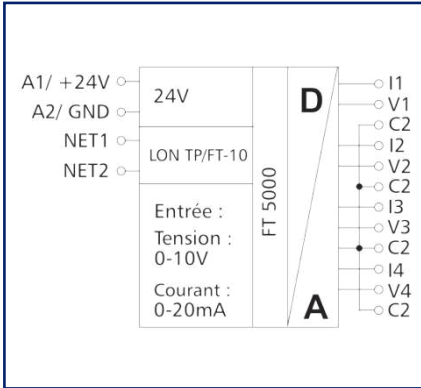
Fiche de spécifications

LF-CI4 LON

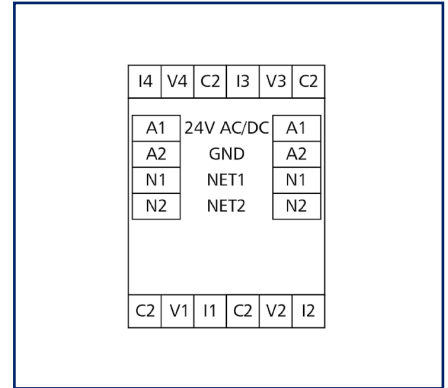
Illustrations



Schéma de principe



Raccordements



Voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

Le module LON avec 4 entrées de courant et 4 entrées de tension a été conçu pour les tâches de commutation décentralisées. Il convient pour détecter les courants et les tensions, par ex. dans le domaine industriel et le domaine du froid. Les entrées peuvent être interrogées via des variables de réseau SNVT. Convient au montage décentralisé sur rail DIN TH35 selon IEC 60715 dans des répartiteurs électriques.

- Raccordement avec borniers à vis

**Fiche de spécifications
LF-CI4 LON**

Page 2/7

Référence
1108601332

EAN 4250184135821

09.03.2024

Version: G

Caractéristiques

Certifications



Open Energy Management Equipment 34TZ

Interface RS485

Protocole	TP/FT-10, free topology
Neuron	FT5000
Format de données	Variables de réseau (SNVT)
Paramètres de transmission	
Taux de transfert	78 Kbit/s
Topologie en ligne	2700 m / 64 nœuds
Topologie libre	500 m / 64 nœuds
Câblage	Twisted Pair

Alimentation

Tension de service	24 V CA/CC +/- 10 % (SELV)
Consommation	
Consommation électrique AC (max)	67 mA
Consommation électrique DC (max)	24 mA
Fonctionnement permanent	100 %
Temps de récupération	550 ms

Entrées

Entrées analogiques	4, pouvant être configurées individuellement
Plage de courant	0 (4) - 20 mA CC (réglable)
Résolution entrée de courant	0,05 mA
Erreur entrée de courant	1 %
Plage de résistance	10 kilohms
Plage de tension	0 V - 10 V CC
Résolution entrée de tension	10 mV

**Fiche de spécifications
LF-CI4 LON**

Page 3/7

Référence
1108601332

EAN 4250184135821

09.03.2024

Version: G

Caractéristiques

Boîtier	
Dimensions	
Dimension (L x H x P)	35 mm x 69,3 mm x 60 mm
Dimension (L x H x P)	1,378 in. x 2,728 in. x 2,362 in.
Poids	84 g
Type de montage	Rail DIN TH35
Position de montage	tout
Juxtaposition	sans espacement, 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.
Type de connexion	Borniers à vis
Affichage	DEL verte, jaune
Borniers	
Alimentation et bus	
Bornier	à 4 pôles
Monobrin (AWG)	max. 1.5 mm ² / max. 16 AWG
Multibrins (AWG)	max. 1 mm ² / max. 18 AWG
Diamètre de fil	max. 1,4 mm - min. 0,3 mm
Raccordement de l'appareil	
Section de raccordement solide	0,34 mm ² - 2,5 mm ² / AWG 22-12
Section de raccordement multibrins	0,25 mm ² - 2,5 mm ² / AWG 22-12
Section de raccordement avec embout de fil	0,25 mm ² - 2,5 mm ² / AWG 22-12
Couple de la vis (max)	0,5 Nm
Longueur de dénudage (min)	8 mm
Circuit de protection	Protection sur l'inversion de polarité pour la tension de service en CC
Matériel	
Couleur	gris
Matériau - blocs de jonction	Polyamid 6.6 V0
Matériau - Cache	Polycarbonat

**Fiche de spécifications
LF-CI4 LON**

Page 4/7

Référence
1108601332

EAN 4250184135821

09.03.2024

Version: G

Caractéristiques

Degré de protection selon IEC 60529	
Degré de protection - boîtier (selon IEC 60529)	IP40
Degré de protection - borniers (selon IEC 60529)	IP20
Données Climatiques	
Service	
Température - Service °C	-5 °C - 55 °C
Température - Service °F	23 °F - 131 °F
Humidité relative	max. 85 % non condensé
Stockage	
Température - Stockage °C	-20 °C - 70 °C
Température - Stockage °F	-4 °F - 158 °F
Classifications	
ETIM 7.0	EC000794
ETIM 8.0	EC000794
ETIM 9.0	EC000794
Logiciel et documentation supplémentaire	
Logiciels et documentation	D'autres documents peuvent être téléchargés gratuitement à l'adresse suivante: www.metz-connect.com



Fiche de spécifications
LF-CI4 LON

Page 5/7

Référence
1108601332

EAN 4250184135821

09.03.2024

Version: G

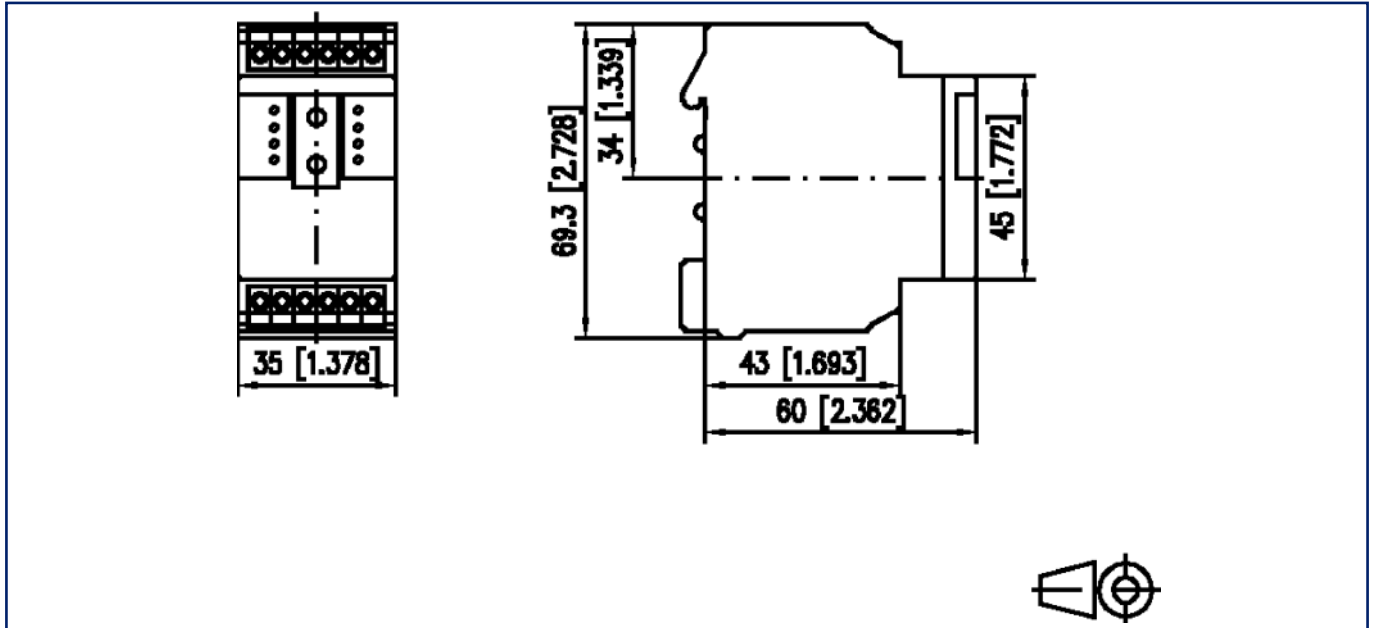
Accessoires

Référence	Désignation
110369	Bornier type 259
110486	HUB DC
110561	Bloc d'alimentation NG4 24 V CC
11087913	LF-FAM LON
31135104	Typ 135 RIACON 135_3.5



Illustrations

Schéma dimensionnel



Raccordements

I4	V4	C2	I3	V3	C2
A1	24V AC/DC		A1		A1
A2	GND		A2		A2
N1	NET1		N1		N1
N2	NET2		N2		N2
C2	V1	I1	C2	V2	I2

Illustrations

Schéma de principe

