

Le bloc d'alimentation NG4 HS fournit une tension continue réglée de 24 V DC / 16 W pour alimenter les différents appareils de la gamme des composants E/S. Le prélèvement de la tension secondaire est possible uniquement sur le côté droit de la face avant de l'appareil par un bornier enfichable ainsi que sur les borniers à vis. La communication bus peut être prélevée par des borniers enfichables sur les deux côtés de la face avant. Il n'est pas permis de faire fonctionner plusieurs alimentations en parallèle. Convient au montage décentralisé sur rail DIN TH35 selon IEC 60715 dans des répartiteurs électriques.

- Raccordement avec borniers à vis

## Caractéristiques



Informations générales		Entrées		Sorties		Sécurité de l'appareil/CEM		Borniers	
Domaine d'utilisation	Pour les composants E/S des gammes LON (LF-XXX), BACnet (BMT-XXX), Modbus (MR-XXX)	Plage de tension	110 - 240 V CA, 47 - 63 Hz	Tension de sortie	24 V CC (SELV)	Sortie	Basse tension de sécurité (SELV) selon EN 62368-1	Bornier	À 4 pôles
Entrées		Fusible interne	Interne T 1,0 AL/250 V, fusible à souder	Courant de sortie (max)	700 mA	Classe de protection	2	Monobrin (AWG)	Max. 1.5 mm <sup>2</sup> / max. 16 AWG
Plage de tension	110 - 240 V CA, 47 - 63 Hz			Puissance de sortie	16 W			Multibrins (AWG)	Max. 1 mm <sup>2</sup> / max. 18 AWG
Fusible interne	Interne T 1,0 AL/250 V, fusible à souder			Précision de charge et de régulation	+/- 3%, Tu = 20°C			Diamètre de fil	min. 0,3 mm max. 1,4 mm
Protection et surveillance								Section de raccordement solide	0,34 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22-12
Protection permanente contre les courts-circuits	Oui							Section de raccordement multibrins	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22-12
Protection contre la marche à vide	Oui							Section de raccordement avec embout de fil	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22-12
Autonomie en cas de coupure de courant	<40 ms à 230 V AC et pleine charge							Couple de la vis (max)	0,5 Nm
Tenue en tension	4000 V AC entrée/sortie							Longueur de dénudage (min)	8 mm
Boîtier									
Dimension ( L x H x P )	50 mm x 69,3 mm x 60 mm								
Dimension ( L x H x P )	1,969 in. x 2,728 in. x 2,362 in.								
Poids	108 g								
Type de montage	Rail DIN TH35								
Position de montage	Tout								
Juxtaposition	Sans espacement								
Type de connexion	Borniers à vis								
Affichage	DEL verte								

Matériel		Degré de protection selon IEC 60529	
Matériau - Boîtier	Polyamid 6.6 VO	Degré de protection - boîtier (selon IEC 60529)	IP40
Couleur	Gris	Degré de protection - borniers (selon IEC 60529)	IP20
Matériau - blocs de jonction	Polyamid 6.6 VO	<b>Données climatiques</b>	
Matériau - Cache	Polycarbonat	Température - Service °C	-10°C - 55°C
<b>Classifications</b>		Température - Service °F	14°F - 131°F
ETIM 7.0	EC000675	Température - Stockage °C	-25°C - 85°C
ETIM 8.0	EC000675	Température - Stockage °F	-13°F - 185°F
ETIM 9.0	EC000675		

### Note d'utilisation

Ce produit est un produit standard. On n'a pas connaissance de l'utilisation spécifique prévue des marchandises par le client ou tout autre client du client. Le client garantit qu'il a entièrement et suffisamment testé l'utilisation des biens et toutes les modifications du produit, les changements du produit ou les améliorations du produit en ce qui concerne l'utilisation spécifique prévue conformément à l'état de l'art ou de toute autre manière. À la demande, le client soumettra et mettra à disposition des preuves significatives (par exemple, des protocoles d'essai et de laboratoire, des certifications, etc.)

Accessoires	
Référence	Désignation
110390	LA1 LON
11039125	LM1 LON
11039225	LM2 LON
11039425	LS1 LON
11039525	LT1 LON
11039613	LT2 LON
11039713	LT3 LON
1105701321	FRAS 4/21 24 V CA/CC CAN
1105731302	FAA 4 24 V CA/CC CAN
1105741306	FAE 4 24 V CA/CC CAN
1105751319	FDE 4 24 V CA/CC CAN
1108111326IP	MB-DI02/1-IP Modbus/BACnet 24 V AC/DC
1108121326IP	MR-DI04/2-IP Modbus/BACnet 24V AC/DC
11083001	MR-GW / Passerelle Modbus RTU / Modbus TCP
1108300170	MR-F-GW / Passerelle Modbus RTU / Modbus TCP
11083013	MR-T04 Modbus RTU
1108311319	MR-DI10 Modbus RTU
11083213	MR-AI8 Modbus RTU
1108331326	MR-DI04/2 Modbus RTU

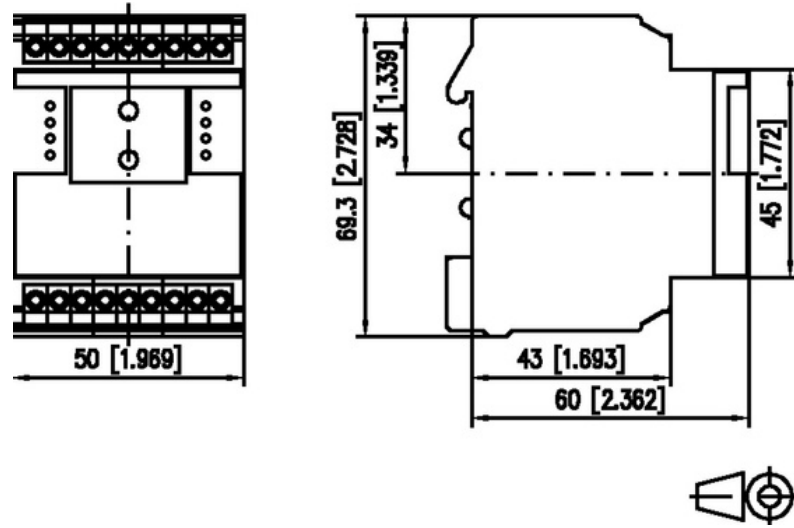
**Accessoires**

Référence	Désignation
1100833132601	MR-DI044/2S Modbus RTU
1108331326IP	MR-DI04/2-IP65 Modbus RTU
1108341319	MR-DI4 Modbus RTU
110834131901IP	MR-DI4-IP65 Modbus RTU, avec affichage ecterne
1108351302	MR-AO4 Modbus RTU
1108361321	MR-DO4 Modbus RTU
110836132101	MR-DOA4 Modbus RTU
1108371302	MR-AOP4 Modbus RTU
11083813	MR-TP Modbus RTU
11083913	MR-SI4 Modbus RTU
1108401332	MR-CI4 Modbus RTU
11084213IP	MR-AIO4/2-IP65 Modbus RTU
11084413	MR-LD6 Modbus RTU
1108501319	LF-DI4 LON
1108511319	LF-DI10 LON
1108511319IP	LF-DI10-IP65 LON
1108521321	LF-DO4 LON
110852132IP	LF-DO4-IP65 LON
11085313	LF-AI8 LON
11085413	LF-AOP4 LON
11085413IP	LF-AO4-IP65 LON
1108551326	LF-DIO4/2 LON
1108551326IP	LF-DIO4/2-IP65 LON
1108561326	LF-DM4/4 LON
11085713	LF-AM2/4 LON
11085813	LF-SI4 LON
11085913	LF-TP LON
1108601332	LF-CI4 LON
11086105IP	LF-TI-IP65 LON
11086213	LF-TO4 LON
11086313	LF-DI230 LON
11088001	BMT-RTR BACnet-Router
1108800170	BMT-F-RTR BACnet-Router
11088013	BMT-F-RTR BACnet-Router
11088101	BMT-RTR/SC BACnet/SC Router

### Accessoires

Référence	Désignation
1108810170	BMT-F-RTR/SC BACnet/SC Router
1108811319	BMT-DI10 BACnet MS/TP
11088213	BMT-AI8 BACnet MS/TP
1108831326	BMT-DIO4/2 BACnet MS/TP
1108831326IP	BMT-DIO4/2-IP65 BACnet MS/TP
1108841319	BMT-DI4 BACnet MS/TP
1108841319IP	BMT-DI4-IP65 BACnet MS/TP
1108851302	BMT-AO4 BACnet MS/TP
1108861321	BMT-DO4 BACnet MS/TP
1108871302	BMT-AOP4 BACnet MS/TP
1108871303	
110887130370	
11088813	BMT-TP BACnet MS/TP
11088913	BMT-SI4 BACnet MS/TP
1108901332	BMT-CI4 BACnet MS/TP
110089313	BMT-Multi E/S BACnet MS/TP
110900	EWIO-9180
110901	EWIO-9180-FB
110904	EWIO2-BM Ethernet-E/S / BACnet / Modbus
110905	EWIO2 Ethernet-E/S
110906	EWIO2-W Ethernet -E/S / WLAN
110909	EWIO2-W-BM Ethernet-E/S / WLAN / BACnet / Modbus
110910	EWIO-9180-M
110930	EWIO2-M / M-Bus
110931	EWIO2-MW / M-Bus / WLAN
110934	EWIO2-MW-BM / M-Bus / WLAN / BACnet / Modbus
110935	EWIO2-M-BM / M-Bus / BACnet / Modbus
11095013	EW-TO4
1109511319	EW-DI10
11095213	EW-AI8
1109531326	EW-DIO4/2
1109531326IP	EW-DIO4/2-IP65
1109541319	EW-DI4
1109551302	EW-AO4
1109561321	EW-DO4
1109571332	EW-CI4

Schéma dimensionnel



Raccordements


24V	24V	24V	⊥	⊥	⊥			NB+	NA-
<p>L N Tension d'entrée 110 à 240 V AC 1 A </p> <p>+24V ⊥ Tension de sortie 24 V DC 0,7 A</p>									
	L	L						N	N

Schéma de principe

