



STM-CH-LoRa-F868

STM-CH-LoRa-F868, Module de contrôle LoRa pour la mesure de courant avec transformateurs effet Hall, fréquence 868 MHz,

Code: E82CH20010000 DESCATALOGADO

Spécifications

Catégorie d'installation	CAT III 1000 V
Consommation	4.2 W
Tension nominale	24 V ±10%
aractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	100 x 127.8 x 72.35 (mm)
Boîtier	Plastique VO autoextinguible
Fixation	Rail DIN
Poids (kg)	0,19
aractéristiques environnementales	
Degré de protection	IP 00
Humidité relative (sans condensation)	95%
Installation, lieu, position.	2000 m
Température de stockage	2080 °C
Température de travail	-2070 °C
	2070 C
rcuit de mesure de courant Courant de démarrage (Ist)	2 A
rcuit de mesure de courant	
rcuit de mesure de courant Courant de démarrage (Ist)	2 A
rcuit de mesure de courant Courant de démarrage (Ist) Catégorie d'installation	2 A CAT II 1000 V
Courant de démarrage (Ist) Catégorie d'installation Impédance	2 A CAT II 1000 V 300 kΩ
Courant de démarrage (Ist) Catégorie d'installation Impédance Plage de mesure du courant de phase	2 A CAT II 1000 V 300 kΩ
Courant de démarrage (Ist) Catégorie d'installation Impédance Plage de mesure du courant de phase rcuit de mesure de tension	2 A CAT II 1000 V 300 kΩ Canal 25 A, 2 25 Acc Canal 50 A, 2 50 Acc Canal 200 A, 2100 Acc
Courant de démarrage (Ist) Catégorie d'installation Impédance Plage de mesure du courant de phase rcuit de mesure de tension Catégorie d'installation	2 A CAT II 1000 V 300 kΩ Canal 25 A, 2 25 Acc Canal 50 A, 2 50 Acc Canal 200 A, 2100 Acc CAT III 1000 V
Courant de démarrage (Ist) Catégorie d'installation Impédance Plage de mesure du courant de phase rcuit de mesure de tension Catégorie d'installation	2 A CAT II 1000 V 300 kΩ Canal 25 A, 2 25 Acc Canal 50 A, 2 50 Acc Canal 200 A, 2100 Acc CAT III 1000 V 3200 kΩ
Courant de démarrage (Ist) Catégorie d'installation Impédance Plage de mesure du courant de phase rcuit de mesure de tension Catégorie d'installation Impédance d'entrée Plage de mesure de la tension	2 A CAT II 1000 V 300 kΩ Canal 25 A, 2 25 Acc Canal 50 A, 2 50 Acc Canal 200 A, 2100 Acc CAT III 1000 V 3200 kΩ 101500 Vcc
Courant de démarrage (Ist) Catégorie d'installation Impédance Plage de mesure du courant de phase rcuit de mesure de tension Catégorie d'installation Impédance Plage de mesure de tension Cotégorie d'installation Impédance d'entrée Plage de mesure de la tension Consommation maximale de l'entrée de tension	2 A CAT II 1000 V 300 kΩ Canal 25 A, 2 25 Acc Canal 50 A, 2 50 Acc Canal 200 A, 2100 Acc CAT III 1000 V 3200 kΩ 101500 Vcc 0,5 mA
Courant de démarrage (Ist) Catégorie d'installation Impédance Plage de mesure du courant de phase rcuit de mesure de tension Catégorie d'installation Impédance d'entrée Plage de mesure de la tension Consommation maximale de l'entrée de tension Tension de mesure minimale (Vstart)	2 A CAT II 1000 V 300 kΩ Canal 25 A, 2 25 Acc Canal 50 A, 2 50 Acc Canal 200 A, 2100 Acc CAT III 1000 V 3200 kΩ 101500 Vcc 0,5 mA
Courant de démarrage (Ist) Catégorie d'installation Impédance Plage de mesure du courant de phase rcuit de mesure de tension Catégorie d'installation Impédance d'entrée Plage de mesure de la tension Consommation maximale de l'entrée de tension Tension de mesure minimale (Vstart)	2 A CAT II 1000 V 300 kΩ Canal 25 A, 2 25 Acc Canal 50 A, 2 50 Acc Canal 200 A, 2100 Acc CAT III 1000 V 3200 kΩ 101500 Vcc 0,5 mA 10 V
Courant de démarrage (Ist) Catégorie d'installation Impédance Plage de mesure du courant de phase rcuit de mesure de tension Catégorie d'installation Impédance d'entrée Plage de mesure de la tension Consommation maximale de l'entrée de tension Tension de mesure minimale (Vstart) atrée Précision	2 A CAT II 1000 V 300 kΩ Canal 25 A, 2 25 Acc Canal 50 A, 2 50 Acc Canal 200 A, 2100 Acc CAT III 1000 V 3200 kΩ 101500 Vcc 0,5 mA 10 V







STM-CH-LoRa-F868

Code: E82CH20010000

Règlementation

Sécurité électrique, Catégorie d'installation	Protection contre les décharges électriques: Double isolement classe II
Règlementation	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61010-1, EN 61010-2-30
nterface utilisateur	
LED	7
intrées analogiques	
Impédance d'entrée	150 Ω
Plage nominale	020 mA / 420 mA
Plage d'entrée nominale	020 mA / 420 mA
Type de mesure	Courant
Courant neutre maximum admissible	20 mA
Précision	± 0,1 mA
intrées numériques	
Isolement entre entrée et sortie	Opto-isolé
Quantité	4
Туре	Contact libre de potentiel
Courant maximal en court-circuit	6 mA
Tension maximale en circuit ouvert	24 V

La configuration minimale de la solution STM comprend un module STM-CH et un module STM-SH





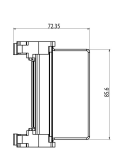


STM-CH-LoRa-F868

Code: E82CH20010000

Dimensions

127.8



Connexions

