



STM-SH

STM-SH, Module esclave pour mesure de jusqu'à 16 canaux de courant avec transformateurs effet Hall,

Code: E82SH0. **DESCATALOGADO**

Spécifications

Alimentation en courant continu

Catégorie d'installation	CAT III 1000 V
Consommation	26 W
Tension nominale	24 V \pm 10%

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	80 x 127.8 x 72.35 (mm)
Boîtier	Plastique V0 autoextinguible
Fixation	Rail DIN
Poids (kg)	0,15

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 00
Humidité relative (sans condensation)	95%
Installation, lieu, position.	2000 m
Température de stockage	20...80 °C
Température de travail	-20...70 °C

Circuit de mesure de courant

Courant de démarrage (Ist)	2 A
Catégorie d'installation	CAT II 1000 V
Impédance	300 k Ω
Plage de mesure du courant de phase	Canal 25 A, 2 ... 25 Acc Canal 50 A, 2 ... 50 Acc Canal 200 A, 2 ...100 Acc

Circuit de mesure de tension

Plage de mesure de la tension	10...1500 Vcc
-------------------------------	---------------

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

Interface utilisateur

LED	2
-----	---

Entrées numériques

Quantité	4
----------	---

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



STM-SH

Code: E82SH0.

Dimensions



Connexions

