



STM-SH

STM-SH, Módulo escravo para medição de até 16 canais de corrente com transformadores de efeito Hall,

Código: E82SH0. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

Especificações

Alimentação em corrente contínua

Categoria da instalação	CAT III 1000 V
Consumo	26 W
Tensão nominal	24 V \pm 10%

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	80 x 127.8 x 72.35 (mm)
Envolvente	Plástico V0 auto-extinguível
Fixação	Calha DIN
Peso (kg)	0,15

Características ambientais

Grau de proteção	IP 00
Humidade relativa (sem condensação)	95%
Instalação, lugar, posição.	2000 m
Temperatura de armazenamento	20...80 °C
Temperatura de trabalho	-20...70 °C

Circuito de medição de corrente

Corrente de partida (Ist)	2 A
Categoria da instalação	CAT II 1000 V
Impedância	300 k Ω
Margem de medição de corrente de fase	Canal 25 A, 2 ... 25 Acc Canal 50 A, 2 ... 50 Acc Canal 200 A, 2 ...100 Acc

Circuito de medição de tensão

Margem de medição de tensão	10...1500 Vcc
-----------------------------	---------------

Normas

Segurança elétrica, Categoria da instalação	Proteção contra choques elétricos: Duplo isolamento Classe II
Normas	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61010-1, EN 61010-2-30

Interface do utilizador

LED	2
-----	---

Entradas digitais

Quantidade	4
------------	---

A configuração mínima da solução STM é formada por um módulo STM-CH e por um módulo STM-SH



STM-SH

Código: E82SH0.

Dimensões



Conexões

