

Capteur de courant continu HOS-100Q1



Le capteur de courant Hall 100A est utilisé pour mesurer courant continu.
 L'interface du système permet la cartographie des capteurs et l'introduction de la fonction de conversion des données.

Dimensions	60 × 61 × 16 Mm
Poids	150 g
Alimentation électrique	+/- 12-15V
Consommation d'énergie	1 Watt
Température de fonctionnement	Min. -10° C - Max.+80° C
Montage	Wandhalterung
HS-Code	9030 33 100
L'emballage contient	Connecteur de capteur 4 broches 3,81mm 1pce.
Caractéristiques spéciales	Fréquence: 0-20 KHz Isolation: 5kV Courant alternatif nominal: 100A Précision: 1%, Structure: ouverte/fermée Sortie: -4 ... +4 V 4-fils, Fenêtre: Ø21 Mm Temps de réponse: < 1 µs
Entrées Terminaux	0-100A
Sorties Terminaux	0-4V
Satelco No. d'article	11389

Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis ni obligation de communiquer ces modifications aux clients précédents. Les informations et spécifications publiées ci-après sont à jour à la date de publication du présent document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. www.satelco.ch
 *Garantie départ usine, normalement 24 mois, à déterminer au moment de la commande. Les informations sont à jour au moment de la publication. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. NOTE : Les connexions internes font référence aux connexions à l'intérieur du système, généralement sur un collecteur. Les connexions externes font référence aux connexions à l'extérieur du boîtier. Une fois l'appareil monté, seules les connexions désignées comme "accessibles par l'avant" sont accessibles au client.