

## Gleichstromsensor HOS-100Q1



**100A Hall-Stromsensor wird zur Messung von Gleichstrom verwendet.**

**Die Systemschnittstelle ermöglicht die Sensorzuordnung und die Einführung der Funktion Datenkonvertierung.**

<b>Masse</b>	60 × 61 × 16 Mm
<b>Gewicht</b>	150 g
<b>Leistungsaufnahme</b>	+/- 12-15V
<b>Leistungsverbrauch</b>	1 Watt
<b>Betriebstemperatur</b>	Min. -10° C - Max.+80° C
<b>Montage</b>	Wandhalterung
<b>HS-Code</b>	9030 33 100
<b>Paket enthält</b>	Sensor Anschlussstecker 4 Pins 3,81mm 1Stk
<b>Besondere Merkmale</b>	Frequenz: 0-20 KHz Isolation: 5kV Nennwechselstrom: 100A Genauigkeit: 1%, Struktur: Offen/Geschlossen Ausgang: -4 ... +4 V 4-Leiter, Fenster: Ø21 Mm Ansprechzeit: < 1µs
<b>Eingänge Klemmen</b>	0-100A
<b>Ausgänge Klemmen</b>	0-4V
<b>Satelco Artikelnummer</b>	<b>11389</b>

Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder der Verpflichtung früheren Kunden diese Änderungen zur Verfügung zu stellen. Die hierunter veröffentlichten Informationen und Spezifikationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokumentes aktuell. Wir behalten uns das Recht vor die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. [www.satelco.ch](http://www.satelco.ch)  
 \*Garantie ab Werk, normalerweise 24 Monate, wird bei Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb der Anlage, üblicherweise an einer Stiftleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse ausserhalb des Gehäuses. Sobald das Gerät montiert ist sind nur die als „von vorne zugänglich“ bezeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.