

Datenblatt Satelco Gleichstromsensor HOS-100Q1



Gleichstromsensor HOS-100Q1

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

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

Masse	
	60 × 61 × 16 Mm
Gewicht	
	150 g
Leistungsaufnahme	
	+/- 12-15V
Leistungsverbrauch	1 Watt
Betriebstemperatur	i wali
belliebsiellipelaloi	Min10° C - Max.+80° C
Montage	
_	Wandhalterung
HS-Code	
	9030 33 100
Paket enthält	
	Sensor Anschlussstecker 4 Pins 3,81mm 1Stk
Besondere Merkmale	
	Frequenz: 0-20 KHz
	Isolation: 5kV
	Nennwechselstrom: 100A
	Genauigkeit: 1%,
	Struktur: Offen/Geschlossen
	Ausgang: -4 +4 V
	4-Leiter,Fenster: Ø21 Mm
	Ansprechzeit: < 1µs
Eingänge Klemmen	
	0-100A
Ausgänge Klemmen	
	0-4V
Satelco Artikelnummer	11389

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
*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.