

Gleichstrom-Amperemeter VT416



Hall-Stromsensor wird zur Messung von Gleichstrom verwendet.
Die Systemschnittstelle ermöglicht die Zuordnung von Sensoren und die Einführung der Funktionsdatenkonvertierung.
Erkennung und Konfiguration: Sensor wird automatisch vom System erkannt. Der Benutzer muss einen Zählertyp manuell innerhalb der Webschnittstelle auswählen.

Masse	108.2 x 52.8 x 27.6 mm
Gewicht	125 g
Leistungsaufnahme	12V
Leistungsverbrauch	1 Watt
Betriebstemperatur	Min. -25° C - Max. 70° C
Montage	Desktop (Klebebeine), Wandhalterung (Aufkleber)
HS-Code	9030 33 100
Paket enthält	Sensor, X2 2P Raster 7,5 Anschlüsse, X4 Beine, X4 Aufkleber, Analogkabel
Besondere Merkmale	Max. Gemessener Strom: 6A Null-Offset-Spannung: 2,5 V,
Eingebaute Sensoren	Hallsensor
Eingänge Klemmen	Bidirektionale Klemmen, Zwei Eingänge Für Jeden Pol
Ausgänge Klemmen	±2.5V
Satelco Artikelnummer	11387

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.