



<input type="checkbox"/> Komponente	<input type="checkbox"/> Modul	<input type="checkbox"/> Kit	<input type="checkbox"/> System
-------------------------------------	--------------------------------	------------------------------	---------------------------------

Kurzbeschreibung der Anwendung (ggf. Zeichnung und Bilder beifügen)

Nennstrom (RMS) (A)	Messbereich (A)
Genauigkeit (mA)	Auflösung (mA)
Frequenzbereich (kHz)	Ansprechzeit (sec)
Temperaturbereich (°C)	Temperaturdrift (% of I_{PN})
Versorgungsspannung (V)	Stromaufnahme (mA)
Ausgangssignal Stromausgang Unipolar 5 V Bipolar 7,5 V Sonstige	Zusatzfunktionen Abbildungsbereich Referenzeingang/-ausgang Überstromerkennung Sonstige
Isolation Prüfspannung Stoßspannung	Verarbeitung SMD THT/THR Schrauben/Stecken Handprozesse Automatikbestückung
Normen UL EN61800/EN50178 Sonstige	

Sonstige Anforderungen (Geometrie, Übersprechen, Lebensdauer, Qualifizierungen etc.)

Bedarfmengen und Termine

Muster (St.)		Muster (wann)		Freigabe (wann)	
Vorserie (St.)		Vorserie (wann)		Freigabe (wann)	
Serie (St./Jahr)		Serie (wann)			

Zielpreis in der Serie (EUR/St.) **Anfragedatum**

Absender	Land
Firma	Name, Vorname
PLZ, Ort	Straße, Nr.
Telefon	Fax
	E-Mail

Wenn Sie Fragen haben, wir helfen Ihnen gerne:

Thomas Förster
Tel. +49 (0)6441/97 88 33
thomas.foerster@sensitec.com

Dipl.-Ing. Carsten Möller
Tel. +49 (0)6441/97 88 25
carsten.moeller@sensitec.com

Bitte senden Sie uns Ihre Anfrage per E-Mail, Fax oder Post zu.

Notizen