



**Sonderangebot!**

## AC/DC Hall-Effekt Stromsensor CYHCS-D7-100A



Dieser Hall-Effekt Stromsensor basiert auf der geschlossenen Kreisstruktur und dem Kompensationsprinzip, er wurde mit einer hohen galvanischen Isolation zwischen den primären und sekundären Schaltungen entwickelt. Er kann für Messungen für DC und AC Strom sowie von Impulsstrom etc. verwendet werden. Der Ausgang des Stromwandlers stellt die reale Welle des zumessenden Stroms im Primärleiter dar.

Eingangsstrom: 0-100A AC/DC  
Ausgangsstrom: 0-100mA AC/DC  
Versorgungsspannung:  $\pm 12V$  DC ~  $\pm 18V$  DC  
Genauigkeit:  $\pm 1,0\%$   
Abmessungen: L x B x H: 63mm x 50mm x 52mm

### **Beachten Sie unsere Sonderpreise (ab Werk, nicht inklusive MwSt.):**

Stückzahl	1-4 St.	5-9 St.	10 St.	11-50 St.	51-100 St.	101-500 St.	501-1.000 St.
Einzelpreis	29,00 €	26,70 €	24,00 €	23,80 €	22,00 €	20,25 €	18,50 €

Lieferzeit: 1 Woche ab Bestellung

### **Kontakt für Bestellungen:**

Jane Chen  
Christian Mitternacht

[jane.chen@chenyang-ism.com](mailto:jane.chen@chenyang-ism.com)  
[christian.mitternacht@chenyang.de](mailto:christian.mitternacht@chenyang.de)