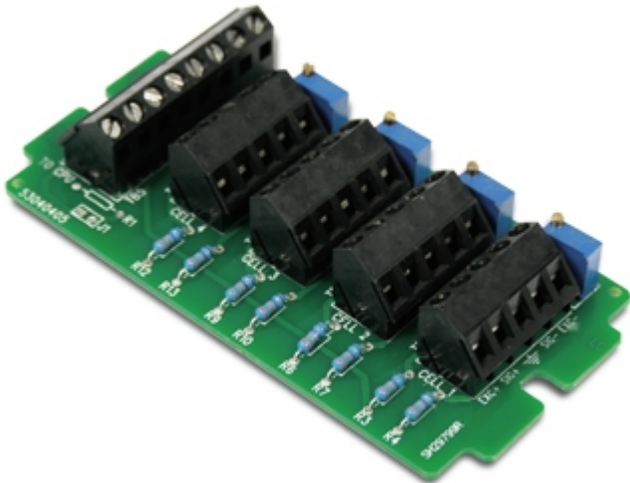


JCQ

"JCQ": CIRCUITO SUMA ECUALIZADO PARA CÉLULAS DE CARGA.



Circuito suma de máximo 10 células de carga. Simple de instalar y de conectar gracias a los bloques de bornes de tornillos y trimmer de regulación del señal.

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

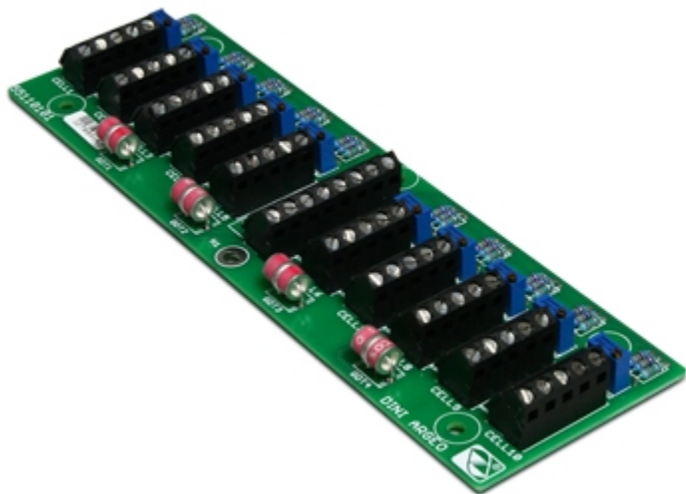
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Máxima tensión en entrada: 24Vdc.
- Máxima corriente en entrada: 700mA.
- Máximo señal célula en entrada: 1000mV.
- Efecto de la temperatura: 50ppm/°C.
- Pararrayos en la versión JC10Q, contra descargas eléctricas e interferencias.

DIMENSIONES

- JC4Q: 107 x 60 (l x w) mm.
- JC10Q: 200 x 62 (l x w) mm.

DETALLE 1



JC10Q: circuito suma con 10 entradas.



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia

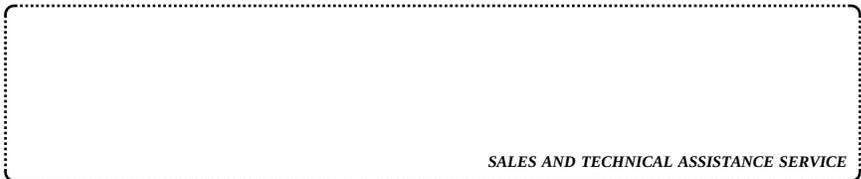


COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784



SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE