

JB10Q

"JB10Q": SCATOLA DI GIUNZIONE EQUALIZZATA, FINO A 10 CELLE DI CARICO



Scatola di giunzione a 10 ingressi, dotata di scheda elettronica per unione ed equalizzazione fino a 10 celle di carico. Particolarmente indicata per pese a ponte, grazie ai Surge Arresters contro scariche elettriche e disturbi. Involucro ideale per ambienti gravosi, con pressacavi metallici e presa di terra. Morsettiere a vite per agevolare il collegamento e trimmer di regolazione del segnale, per una equalizzazione precisa ed affidabile.

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

CARATTERISTICHE TECNICHE "JB10Q" ANALOGICA

- Involucro in poliestere rinforzato con vetroresina, specifico per ambienti gravosi.
- 10 + 1 Pressacavi metallici a tenuta stagna.
- Surge Arresters contro scariche elettriche e disturbi.
- Grado di protezione IP66 o IP68 con l'ausilio del gel anticondensa GELBOX (opzionale, necessari 1200ml di gel).
- Massima tensione in ingresso: 24Vdc.
- Massima corrente in ingresso: 700mA.
- Massimo segnale cella in ingresso: 1000mV.
- Effetto della temperatura: 50ppm/°C.
- Dimensioni compatte (lxwxh): 220x120x90mm.
- Morsetti estraibili.

CARATTERISTICHE TECNICHE "JB10QD" DIGITALE

- Progettata per il collegamento di celle di carico digitali, in RS485.
- Ingresso 24Vdc per alimentazione delle celle di carico.
- Involucro in poliestere rinforzato con vetroresina, specifico per ambienti gravosi.
- 10 + 1 Pressacavi metallici a tenuta stagna.
- Surge Arresters contro scariche elettriche e disturbi.
- Grado di protezione IP66 o IP68 con l'ausilio del gel anticondensa GELBOX (opzionale, necessari 1200ml di gel).
- Dimensioni compatte (lxwxh): 220x120x90mm.
- Morsetti estraibili.



JB100: vista dell'interno.



JB100: protezione IP68 con gel GELBOX opzionale (necessari 600ml di gel).



“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