

"JBQ": KÖTÖZŐ ÉS ARÁNYOSÍTÓ DOBOZ MÉRŐCELLÁKHOZ



JB4Q: kötöző és arányosító doboz 4 bemenettel, ABS IP67-es ház.



JB8Q: kötöző és arányosító doboz 8 bemenettel, ABS IP67-es ház, kiegészítve túlfeszültség védelemmel.

Kötöző doboz ABS-ból, IP67-es védelemmel víz és por ellent, és el van látva egy elektronikus kártyával 2, 3, 4, vagy 8 mérőcella kötözéséhez és arányosításhoz. A kábeleket könnyen használható csavaros szorítóval ellátott csatlakozókkal lehet az elektronikus kártyához csatlakoztatni. Az arányosítást minden egyes cellához tartozó trimmerrel lehet elvégezni. A 8 csatornás változat túlfeszültség elleni védelemmel is el van látva, véd az elektromos kisülések és a zavarok ellen.

TECHNIKAI JELLEMZŐK

- ABS ház.
- IP67-es védelem.
- Maximális bemeneti feszültség: 24Vdc.
- Maximális bemeneti áram: 700mA.
- Maximális bemeneti mérőcella jel: 1000mV.
- Hőmérséklet hatása: 50ppm/°C.
- Túlfeszültség elleni védelem a 8 csatornás verziónál, véd az elektromos kisülések és a zavarok ellen.

MÉRETEK:

- JB2Q: 120x80x55 (LxWxH)
- JB3Q: 120x80x55 (LxWxH)
- JB4Q: 120x80x55 (LxWxH)
- JB8Q: 230x140x95 (LxWxH)

Elérhető verziók

Kód Leírás

JB2Q IP67 kötöző/arányosító doboz 2 + 1 csatlakozóval max 2 mérőcella csatlakoztatásához

JB3Q IP67 kötöző/arányosító doboz 3 + 1 csatlakozóval max 3 mérőcella csatlakoztatásához

JB4Q IP67 kötöző/arányosító doboz 4 + 1 csatlakozóval max 4 mérőcella csatlakoztatásához

JB8Q IP67 kötöző/arányosító doboz 8 + 1 csatlakozóval max 8 mérőcella csatlakoztatásához, és túlfeszültség védelemmel

Műszaki Rajzok:

