

Skrzynka połączeniowa Typ JB

Jest przeznaczona do łączenia kabli czujników drgań bezwzględnych z kablem przedłużającym, łączącym czujnik z oddalonym modułem pomiarowym. Dławiki wejściowe skrzynki dla kabli czujnikowych są jednodrożne i mają rozmiar PG7- jeden dławik dla jednego kabla czujnika. Rodzaj pojedynczego dławika wyjściowego zależy od ilości czujników obsługiwanych przez skrzynkę oraz rodzaju zastosowanego kabla przedłużającego (jednoparowy czy wieloparowy). Należy pamiętać, że kabel wieloparowy powinien posiadać ekran dla każdej pary żył oraz ekran wspólny całego kabla. Dla jednego obsługiwanego czujnika wewnątrz skrzynki są do dyspozycji trzy zaciski sprężynowe (dwie żyły sygnałowe oraz ekran).

Rozmiary skrzynek:

JB1, JB2: 150x150x80mm

JB3, JB4: 200x150x80mm



Sposób zamawiania:

Skrzynka dla pojedynczego czujnika:

JB1

Opis: jeden dławik wejściowy, jeden dławik wyjściowy dla kabla o średnicy 4,5 do 10,5mm

Skrzynka dla dwóch czujników:

A

JB2 - □□

Opis opcji:

A □□ Rodzaj dławika wyjściowego

0 1 1 - drożny, uszczelnia kabel o średnicy od 4,5 do 10,5mm

0 2 2 - drożny, w uszczelce 2 otwory o średnicy 6,0mm

Skrzynka dla trzech czujników:

A

JB3 - □□

Opis opcji:

A □□ Rodzaj dławika wyjściowego

0 1 1 - drożny, uszczelnia kabel o średnicy od 4,5 do 10,5mm

0 2 3 - drożny, w uszczelce 3 otwory o średnicy 6,0mm

Skrzynka dla czterech czujników:

A

JB4 - □□

Opis opcji:

A □□ Rodzaj dławika wyjściowego

0 1 1 - drożny, uszczelnia kabel o średnicy od 4,5 do 10,5mm

0 2 4 - drożny, w uszczelce 4 otwory o średnicy 6,0mm