

Złącze funkcyjne Inline - IB IL SGI 2/F-PAC - 2878638

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Złącze analogowe wejściowe Inline Modular do oporowych czujników tensometrycznych, komplet z akcesoriami (wtyk przyłączeniowy oraz pole opisowe), 2 szybkie wejścia, przyłącza 4- i 6-żyłowe

Opis produktu

Złączka jest przeznaczona do użytku w stacji Inline.

Ta złączka jest szybkim modulem wejściowym do podłączania ogniwi obciążnikowych, przetworników siły, czujników ciśnienia masy i tym podobnych urządzeń, wykonanych na bazie czujnika tensometrycznego.

Czujniki tensometryczne można podłączać zarówno przewodem 6-żyłowym, jak i 4-żyłowym.

Sygnały wyjściowe czujników tensometrycznych są mierzone w każdym cyklu magistrali i aktualizowane w danych procesu (aktualizacja danych procesu z synchronizacją magistrali).

Złączka jest przeznaczona do stosowania w układach regulacyjnych o podwyższonych wymaganiach pod względem szybkości.

Istnieją dwie możliwości wymiany danych:

- za pomocą danych procesowych (oba wejścia w jednym cyklu magistrali)

- za pomocą PCP Compact (obydwa wejścia w obiekcie PCP „Wartości analogowe”)

Wartości pomiarowe są przedstawiane w postaci znormalizowanych wartości 16-bitowych.

Zalety

- ✓ 2 szybkie wejścia do czujników tensometrycznych
- ✓ Podłączenie czujnika tensometrycznego w technice 6- i 4-przewodowej
- ✓ Zasilanie czujników ze złączki, nie jest wymagane zasilanie zewnętrzne
- ✓ Komunikacja do wyboru poprzez dane procesowe lub kanał parametrów (PCP Compact)
- ✓ Niezależna konfiguracja parametrów kanałów poprzez magistralę
- ✓ Synchroniczna aktualizacja danych procesu



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 pcs
GTIN	 4 017918 996406
GTIN	4017918996406
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	190,000 GRM
Numer taryfy celnej	85389091
Kraj pochodzenia	Niemcy
Sales Key	DRI144

