

Dobór zamiennika dla starszych, już nie produkowanych wersji falowników KEB typu: 51 , 56 , 58 , F0 , F1 , F2 i F3

1. Dane z tabliczki znamionowej falownika

Zdjęcie tabliczki, lub dane dotyczące:

- numeru artykułu (Art. Nr.)
- prądu znamionowy na wyjściu falownika (I_{Out})
- napięcie na wejściu falownika (U_{In})

2. Informacja o sposobie pracy falownika

Falownik pracuje z enkoderem w zamkniętej pętli (closed-loop), czy standardowo bez enkodera w pętli otwartej (open-loop).

Jeżeli falownik pracuje z enkoderem, potrzebna jest informacja o typie enkodera i jego dokładności.

3. Komunikacja szeregową

Starsze falowniki w standardzie nie pracowały przy użyciu komunikacji szeregowej. Jeżeli jednak falownik komunikuje się z innymi falownikami lub otrzymuje polecenia od sterowania nadrzędnego potrzebujemy informacje o rodzaju komunikacji.

Przykłady komunikacji szeregowej:

- interfejs RS 232/485
- komunikacja PROFIBUS
- komunikacja INTERBUS
- komunikacja LON
- komunikacja CAN lub inne.

Informacje dotyczące starego falownika KEB prosimy wysłać

- drogą elektroniczną na adres: biuro@falmot.pl lub
- faxem pod numer: [032 2342384](tel:0322342384)

**GENERALNY
PRZEDSTAWICIEL
W POLSCE FIRMY**



B.T.H. F A L M O T

ul. Mechaników 10/1 44-109 Gliwice

Tel. 0.32 234 23 85 Fax: 032 234 23 84

www.falmot.pl e-mail: biuro@falmot.pl