



Utbildning

Vår personal har stor erfarenhet av drivsystem från ASEA, ABB, Leroy Somer, Control Techniques, WEG och KEB.

Vi håller utbildning i grunderna inom motorer och drivsystem.
Vi håller givetvis också produktspecifika utbildningar för produkterna vi säljer från tyska KEB.

- **Grunder motorlära**
Vi går igenom grunderna om elmotorer, normer och funktioner
- **Grunder drivsystem**
Vi går igenom grunderna inom kraftelektronik, frekvensomriktare och servon.
- **Grunder KEB drivsystem**
Kort allmän frekvensomriktarintroduktion och sedan genomgång av KEB:s aktuella produktfamiljer och deras egenheter och finesser.
- **Produktspecifik utbildning KEB**
Detaljerad utbildning för respektive produkt
- **Kundspecificerade kurser**
En blandning av de övriga kurserna enligt kundens önskemål samt kund/projektspecifika funktioner.
- **Kurs om Combivis**
Genomgång av mjukvaran Combivis för parametring av KEB drivsystem



ID	Name	Value
u00	inverter status	0: no operation
u01	ref value display	36.2788 1 Hz
u02	temp output display	0.0000 1 Hz
u03	actual frequency display	0.0000 Hz
u04	actual refer display	0.0000 1 Hz
u05	encoder 1 speed	0.0000 1 Hz
u06	encoder 2 speed	0.0000 1 Hz
u07	ref torque display	0.00 Hz
u08	actual torque display	0.00 Hz
u09	actual utilization	0.0
u10	peak utilization	0.0
u11	separation current	0.0 A
u12	peak apparent current	0.0 A
u13	actual current	0.0 A
u14	actual DC voltage	372 V
u15	peak DC voltage	373 V
u16	output voltage	0 V
u17	input terminal state	2: RST
u18	inverter ready state	2: C1
u19	output condition state	2: C1
u20	state of output stage	2: F1
u21	output terminal state	2: G2
u22	active parameter set	0
u23	ARI on enable stop	10.0 %
u24	ARI stop enable stop	10.0 %

