



Ausschreibungstexte

Frequenzumrichter

FU-0,18-15 kW Schaltschrank

Frequenzumrichter

Ausführung : Schaltschrankeinbau
Typ : ER22-...K
Leistung : ... kW
Schutzart : IP 41
Eingangsspannung : 1 x 200-240V
Ausgangsspannung : 3 x 0-240V
Dauerausgangsstrom : ... A
Motorschutz : integrierter
thermischer Schutz
Maße : ... x ... x ... mm

Ausführung:
EMV-Filter, Display, Modbus
Schnittstelle

Die vorprogrammierte
Werkseinstellung genügt bei 95%
aller Anwendungen, darüber hinaus
können weitere Funktionen sehr
schnell konfiguriert werden:

Der ER22 wurde werkseitig für die
am häufigsten benötigten
Anwendungen voreingestellt:
- Anzeige: Umrichter bereit(rdY)
(im Stillstand) und Motorfrequenz
(in Betrieb).
- Motorfrequenz(bFr): 50 Hz
- Normaler Anhaltmodus über
Auslauframpe(Stt=rMP).
- Modus: Anhalten bei Störung:
Freilauf
- Thermischer
Motorstrom(ltH)=Motornennstrom
(Wert je nach Baugröße des
Umrichters)
- Kein automatischer Wiederanlauf
nach einer Störung.
- 6 Logikeingänge
- 3 Analogausgänge
- Relais R1: Bei einer Störung
(oder Umrichter ohne Spannung)
fällt der Kontakt ab.
- Analogausgang AOC: 0-20 mA
inaktiv (nicht belegt)

FU-0,18-15 kW Schaltschrank Poti

Frequenzumrichter

Ausführung : Schaltschrankeinbau
Typ : ER22-...K V1
Leistung : ... kW
Schutzart : IP 41
Eingangsspannung : 1 x 200-240V
Ausgangsspannung : 3 x 0-240V
Dauerausgangsstrom : ... A
Motorschutz : integrierter
thermischer Schutz
Maße : ... x ... x ... mm

Ausführung:
EMV-Filter, Display, Modbus
Schnittstelle, Potentiometer zur
komfortablen Frequenzverstellung,
Not-Aus-Schalter

Die vorprogrammierte
Werkseinstellung genügt bei 95%
aller Anwendungen, darüber hinaus
können weitere Funktionen sehr
schnell konfiguriert werden:

Der ER22 wurde werkseitig für die
am häufigsten benötigten
Anwendungen voreingestellt:
- Anzeige: Umrichter bereit(rdY)
(im Stillstand) und Motorfrequenz
(in Betrieb).
- Motorfrequenz(bFr): 50 Hz
- Normaler Anhaltmodus über
Auslauframpe(Stt=rMP).
- Modus: Anhalten bei Störung:
Freilauf
- Thermischer
Motorstrom(ltH)=Motornennstrom
(Wert je nach Baugröße des
Umrichters)
- Kein automatischer Wiederanlauf
nach einer Störung.
- 6 Logikeingänge
- 3 Analogausgänge
- Relais R1: Bei einer Störung
(oder Umrichter ohne Spannung)
fällt der Kontakt ab.
- Analogausgang AOC: 0-20 mA
inaktiv (nicht belegt)



SCHMIDHAMMER

Luft- und Klimatechnik GmbH

FU-0,18-15 kW Aufputz

Frequenzumrichter

Ausführung : Aufputzmontage
Typ : ER22-...K
Leistung : ... kW
Schutzart : IP 55
Eingangsspannung : 1 x 200-240V
Ausgangsspannung : 3 x 0-240V
Dauerausgangsstrom : ... A
Motorschutz : integrierter
thermischer Schutz
Maße : ... x ... x ... mm

Ausführung:
EMV-Filter, Display, Modbus
Schnittstelle

Die vorprogrammierte
Werkseinstellung genügt bei 95%
aller Anwendungen, darüber hinaus
können weitere Funktionen sehr
schnell konfiguriert werden:

Der ER22 wurde werkseitig für die
am häufigsten benötigten
Anwendungen voreingestellt:
- Anzeige: Umrichter bereit(rdY)
(im Stillstand) und Motorfrequenz
(in Betrieb).
- Motorfrequenz(bFr): 50 Hz
- Normaler Anhaltmodus über
Auslauframpe(Stt=rMP).
- Modus: Anhalten bei Störung:
Freilauf
- Thermischer
Motorstrom(ltH)=Motornennstrom
(Wert je nach Baugröße des
Umrichters)
- Kein automatischer Wiederanlauf
nach einer Störung.
- 6 Logikeingänge
- 3 Analogausgänge
- Relais R1: Bei einer Störung
(oder Umrichter ohne Spannung)
fällt der Kontakt ab.
- Analogausgang AOC: 0-20 mA
inaktiv (nicht belegt)

FU-0,18-15 kW Aufputz Poti

Frequenzumrichter

Ausführung : Aufputzmontage
Typ : ER22-...K V1
Leistung : ... kW
Schutzart : IP 55
Eingangsspannung : 1 x 200-240V
Ausgangsspannung : 3 x 0-240V
Dauerausgangsstrom : ... A
Motorschutz : integrierter
thermischer Schutz
Maße : ... x ... x ... mm

Ausführung:
EMV-Filter, Display, Modbus
Schnittstelle, Potentiometer zur
komfortablen Frequenzverstellung,
Not-Aus-Schalter

Die vorprogrammierte
Werkseinstellung genügt bei 95%
aller Anwendungen, darüber hinaus
können weitere Funktionen sehr
schnell konfiguriert werden:

Der ER22 wurde werkseitig für die
am häufigsten benötigten
Anwendungen voreingestellt:
- Anzeige: Umrichter bereit(rdY)
(im Stillstand) und Motorfrequenz
(in Betrieb).
- Motorfrequenz(bFr): 50 Hz
- Normaler Anhaltmodus über
Auslauframpe(Stt=rMP).
- Modus: Anhalten bei Störung:
Freilauf
- Thermischer
Motorstrom(ltH)=Motornennstrom
(Wert je nach Baugröße des
Umrichters)
- Kein automatischer Wiederanlauf
nach einer Störung.
- 6 Logikeingänge
- 3 Analogausgänge
- Relais R1: Bei einer Störung
(oder Umrichter ohne Spannung)
fällt der Kontakt ab.
- Analogausgang AOC: 0-20 mA
inaktiv (nicht belegt)



SCHMIDHAMMER

Luft- und Klimatechnik GmbH

FU-0,18-15 kW Aufputz

Frequenzumrichter

Ausführung : Aufputzmontage
Typ : ER22-...K
Leistung : ... kW
Schutzart : IP 55
Eingangsspannung : 1 x 200-240V
Ausgangsspannung : 3 x 0-240V
Dauerausgangsstrom : ... A
Motorschutz : integrierter
thermischer Schutz
Maße : ... x ... x ... mm

Ausführung:
EMV-Filter, Display, Modbus
Schnittstelle

Die vorprogrammierte
Werkseinstellung genügt bei 95%
aller Anwendungen, darüber hinaus
können weitere Funktionen sehr
schnell konfiguriert werden:

Der ER22 wurde werkseitig für die
am häufigsten benötigten
Anwendungen voreingestellt:

- Anzeige: Umrichter bereit(rdY)
(im Stillstand) und Motorfrequenz
(in Betrieb).
- Motorfrequenz(bFr): 50 Hz
- Normaler Anhaltmodus über
Auslauframpe(Stt=rMP).
- Modus: Anhalten bei Störung:
Freilauf
 - Thermischer
- Motorstrom(ltH)=Motornennstrom
(Wert je nach Baugröße des
Umrichters)
- Kein automatischer Wiederanlauf
nach einer Störung.
- 6 Logikeingänge
- 3 Analogausgänge
- Relais R1: Bei einer Störung
(oder Umrichter ohne Spannung)
fällt der Kontakt ab.
- Analogausgang AOC: 0-20 mA
inaktiv (nicht belegt)

FU-0,18-15 kW Aufputz Poti

Frequenzumrichter

Ausführung : Aufputzmontage
Typ : ER22-...K V1
Leistung : ... kW
Schutzart : IP 55
Eingangsspannung : 1 x 200-240V
Ausgangsspannung : 3 x 0-240V
Dauerausgangsstrom : ... A
Motorschutz : integrierter
thermischer Schutz
Maße : ... x ... x ... mm

Ausführung:
EMV-Filter, Display, Modbus
Schnittstelle, Potentiometer zur
komfortablen Frequenzverstellung,
Not-Aus-Schalter

Die vorprogrammierte
Werkseinstellung genügt bei 95%
aller Anwendungen, darüber hinaus
können weitere Funktionen sehr
schnell konfiguriert werden:

Der ER22 wurde werkseitig für die
am häufigsten benötigten
Anwendungen voreingestellt:

- Anzeige: Umrichter bereit(rdY)
(im Stillstand) und Motorfrequenz
(in Betrieb).
- Motorfrequenz(bFr): 50 Hz
- Normaler Anhaltmodus über
Auslauframpe(Stt=rMP).
- Modus: Anhalten bei Störung:
Freilauf
 - Thermischer
- Motorstrom(ltH)=Motornennstrom
(Wert je nach Baugröße des
Umrichters)
- Kein automatischer Wiederanlauf
nach einer Störung.
- 6 Logikeingänge
- 3 Analogausgänge
- Relais R1: Bei einer Störung
(oder Umrichter ohne Spannung)
fällt der Kontakt ab.
- Analogausgang AOC: 0-20 mA
inaktiv (nicht belegt)