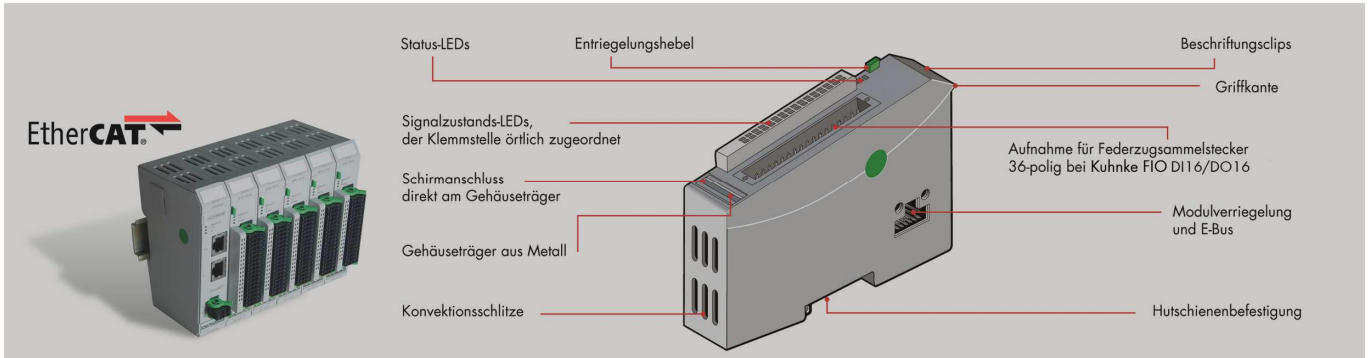


Kuhnke FIO analoge I/Os

Control Technology



Technische Daten					
Typ	Eingangsmodule				Ausgangsmodule
Bestellnummer	694 441 01	694 441 02	694 441 03	694 441 04	694 442 02
Kanäle / Kanaltyp	4 / Strom	4(8) / Spannung	8(16) / Spannung	8 / Strom	4 / Strom / Spannung
Auflösung	12 Bit	13 Bit	13 Bit	12 Bit	12 Bit
Eingangsbereich Unipolar	0(4)..20 mA	0...10 V	0...10 V	0(4)...20 mA	0(4)..20 mA 0...10 V
Eingangsbereich Bipolar		-10..+10 V	-10..+10 V		-10...+10 V
Typ	Temperatur Eingangsmodule				
Bestellnummer	694 443 01	694 443 02	694 443 03	694 443 04	694 443 05 694 443 06
Kanäle / Kanaltyp	4 / PT100 / Ni100	8 / PT100 / Ni100	4 / PT1000 / Ni1000	8 / PT1000 / Ni1000	4 Thermo / Typ K 8 Thermo / Typ K
Auflösung	16 Bit	16 Bit	16 Bit	16 Bit	16 Bit 16 Bit
Feldbusanschluss	EtherCAT® 100 Mbit/s LVDS: E-Bus				
Montage	35 mm DIN Schiene				
Signalanzeige	LED, der Klemmstelle örtlich zugeordnet				
Schirmanschluss	Direkt am Modul				
Anschlussklemmen	Federzugsammelstecker mit mechanischem Auswerfer				
Umgebungsbedingungen	0 °C...+55 °C, IP 20, Störfestigkeit Zone B nach EN61131-2				
Gehäuse (B x H x T)	Aluminiumträger, Kunststoff 25 x 120 x 90 mm				
Zulassungen	CE, cULus				

We reserve the rights of modification, omission, error with respect to the products. Illustrations similar. All rights reserved by the individual copyright holders. EtherCAT® is registered trademark and patented technology, licensed by Beckhoff Automation GmbH, Germany. Safety over EtherCAT® is registered trademark and patented technology, licensed by Beckhoff Automation GmbH, Germany. Microsoft®, Windows® and the Windows® Logo are registered trademarks of Microsoft Corporation in the USA and other countries. At www.plcopen.org you will find more information about PLCOpen Organisation. CiA® and CANopen® are registered community trademarks of CAN in Automation e.V.