

MODULARE I/O MODULE

Kuhnke FIO A04 16Bit CoE

694 442 52

Das analoge Kuhnke FIO Ausgangsmodul A04 erzeugt auf 4 Kanälen Signale in einem Bereich von 0/4 bis 20/24 mA oder -10/0 bis +10 V. Der Wertebereich eines jeden Kanals kann dabei in CODESYS über CoE individuell und komfortabel konfiguriert werden. Der Strom bzw. die Spannung wird mit einer Auflösung von 16 Bit galvanisch getrennt zur Prozessebene gespeist. Die Ausgangskanäle der EtherCAT®-Klemme besitzen ein gemeinsames Massepotenzial mit der Versorgung 24 V DC. Der Signalzustand eines jeden Kanals wird durch LEDs angezeigt welche den Klemmen zugeordnet sind. Das analoge IO Ausgangsmodul A04 erzeugt auf 4 Kanälen Signale in einem Bereich von 0/4 bis 20/24 mA oder -10/0 bis +10 V.

- 4 analoge Ausgänge, 0/4 ... 20/24 mA oder -10/0 ... +10 V
- Parametrierbar über CoE
- Auflösung 16 bit
- Schneller Anschluss über Buchsenstecker mit PUSH-IN Federanschluss



BESCHREIBUNG	WERT
Funktion	Analog - einfache Konfiguration
Bauart	Schaltschrankmodul
Analoge I/Os (integriert)	Ausgänge: 4 AO 0/4 ... 20/24 mA oder -10/0 ... +10 V 16Bit
Produktstatus	Standard Produkt
Feldbus Schnittstellen	EtherCAT/ CoE
Anschlussart	Buchsenstecker mit PUSH-IN Federanschluss
Statusanzeige	LED, der Klemmstelle örtlich zugeordnet
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Träger aus Aluminium
Abmessungen (B x H x T)	25 x 120 x 90 mm
Schutzklasse	IP 20
Versorgungsspannung	24 V DC (-15% ... +20%)
Betriebstemperatur	0 ... +55°C
Störfestigkeit	Zone B nach EN 61131-2
Zulassungen	CE, UL

KONTAKT

Vertriebsteam Kendrion IAC

+49 (0) 4523 402-0

sales@kendrion.com

PRODUKT

<https://www.kendrion.com/de/produktfinder/gruppe/produkt/modulare-io-module/694-442-52>