

## MODULARE I/O MODULE

### Kuhnke FIO DI16 DO16 1ms 0,5A

694 450 03

Die digitalen Kuhnke FIO I/O-Module schalten die binären Steuersignale an die Aktoren weiter und analysieren die Eingangssignale des Automatisierungsgerätes galvanisch getrennt zur Prozessebene. Das Kuhnke FIO DI16/DO16 Modul bietet 16 Ausgänge, wobei jeder Ausgang mit bis zu 0,5A belastet werden kann. Zusätzlich bietet das Modul 16 Eingänge mit einer Eingangsverzögerung von 1ms. Primär- und Sekundärseite des Moduls sind durch Optokoppler getrennt. Durch diese galvanische Entkopplung ist es zulässig die Versorgung der Ausgänge über nur eine Sicherheitskomponente abzuschalten. Der Signalzustand eines jeden Kanals wird durch LEDs angezeigt. Die Generierung einer Variante die Distributed-Clocks unterstützt ist auf Anfrage möglich. Das IO DI16/DO16 Modul bietet 16 Ausgänge. Jeder Ausgang kann mit 0 5A belastet werden. Zusätzlich bietet das Modul 16 Eingänge mit einer Eingangsverzögerung von 1ms.

- 16 digitale Eingänge für 24 VD mit Eingangsfilter 1 ms
- 16 kurzschlussfeste Ausgänge mit Ausgangsstrom bis 0,5 A
- Statusanzeige der Klemmstelle örtlich zugeordnet
- Schneller Anschluss über Buchsenstecker mit PUSH-IN Federanschluss



BESCHREIBUNG	WERT
Funktion	Digital IN, Digital OUT
Bauart	Schaltschrankmodul
Digitale I/Os (integriert)	Eingänge: 16 DI 1ms / Ausgänge: 16 DO 0,5A
Produktstatus	Standard Produkt
Feldbus Schnittstellen	EtherCAT
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	IP20
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](mailto:sales@kendrion.com)

## PRODUKT

<https://www.kendrion.com/de/produktfinder/gruppe/produkt/modulare-io-module/694-450-03>