

MODULARE I/O MODULE

Kuhnke FIO DI16 1ms 2-Leiter

694 451 43

Die digitalen Kuhnke FIO I/O-Module analysieren die Eingangssignale des Automatisierungsgerätes galvanisch getrennt zur Prozessebene. Das Kuhnke FIO DI16 2-Leiter Modul bietet 16 Eingänge mit einer Eingangsverzögerung von 1ms und 16 Pins zur dezentralen Versorgung mit 24 VDC für 2-Leiteranschluss ohne zusätzliche Verteilerklemme. Der Signalzustand eines jeden Kanals wird durch LEDs angezeigt. Die Generierung einer Variante die Distributed-Clocks unterstützt ist auf Anfrage möglich.



- 16 digitale Eingänge für 24 VDC mit Eingangsfilter 1 ms
- Zweileiteranschluss
- Statusanzeige der Klemmstelle örtlich zugeordnet
- Anschluss über Buchsenstecker mit PUSH-IN Federanschluss

BESCHREIBUNG	WERT
Funktion	Digital IN 2-Leiter
Bauart	Schaltschrankmodul
Digitale I/Os (integriert)	Eingänge: 16DI 1ms + 16 x 24 VDC
Produktstatus	Standard Produkt
Feldbus Schnittstellen	EtherCAT
Anschlussart	Buchsenstecker mit PUSH-IN Federanschluss, 2-Leiteranschluss
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/694-451-43-1>