

MODULARE I/O MODULE

Kuhnke FIO D08 Relais NO

694 452 05

Das Kuhnke FIO Relaismodul von Kendrion besitzt 8 Relais mit je einem Einzelkontakt, je 2 Relais sind gemeinsam verschaltet. Der Relais-Kontakt ist für Spannungen bis zu 24 VDC oder 230 VAC nutzbar und kann universell zur Schaltung von Netzspannungs-verbrauchern eingesetzt werden. Das Relaisausgangsmodul ist mit potenzialfreien Kontakten ausgestattet und ist somit neben dem Maschinen- und Gerätebau auch für die Verwendung in der Gebäude- und Leittechnik geeignet. Die gemeinsame 24 V Spannungsversorgung der Relaispulen erfolgt separat, so dass diese auch in einen Notauskreis integriert werden können. Es können bis zu 5 A ohmsche oder 2 A induktive Last je Ausgang geschaltet werden. Der Signalzustand der EtherCAT-Klemmen und der einzelnen Relais wird durch Leuchtdioden angezeigt, so dass eine Diagnose vor Ort z. B. während der Inbetriebnahme oder im Betrieb schnell durchgeführt werden kann.

- 8 Ausgänge über Relais Einzelkontakt (230 VAC)
- 5 A ohmsche oder 2 A induktive Last
- Statusanzeige der Klemmstelle örtlich zugeordnet
- Schneller Anschluss über Buchsenstecker mit PUSH-IN Federanschluss



BESCHREIBUNG	WERT
Funktion	Digital OUT
Bauart	Schaltschrankmodul
Digitale I/Os (integriert)	Ausgänge: 8 Relais-Ausgänge, Schließer, 2A
Produktstatus	Standard Product
Feldbus Schnittstellen	EtherCAT SubDevice
Anschlussart	Buchsenstecker mit PUSH-IN Federanschlussr
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/694-452-05>