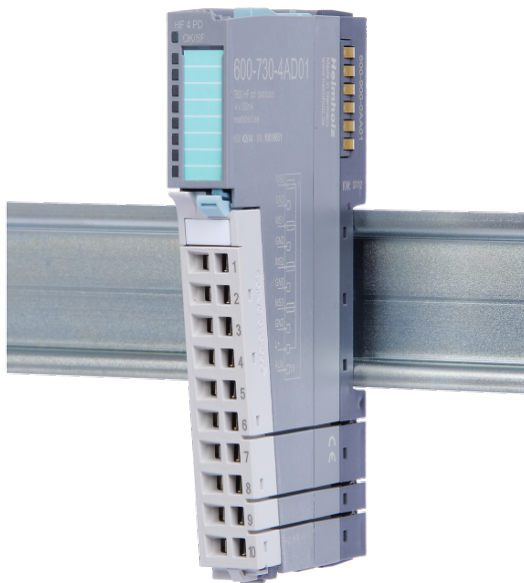




Features

- ✓ 4 Versorgungsausgänge, potentialgetrennt zum Rückwandbus
- ✓ Ausgangsspannung DC 24 V
- ✓ Ausgangsstrom ca. 100 mA pro Kanal
- ✓ Selbstrückstellende Sicherung
- ✓ Anzeige des Betriebszustandes über blaue LED
- ✓ Zustandsanzeige der Ausgänge über grün/rote LEDs
- ✓ Überwachung und Diagnose der 24 V-Lastspannung
- ✓ Überwachung und Diagnose auf Kurzschluss nach M pro Kanal
- ✓ Kanalstatusinformationen im Eingangsabbild

Potentialverteiler 4x DC 24 V, Highfeature

Potentialverteiler erleichtern den Verdrahtungsaufwand und erweitern die Anschlussmöglichkeiten.

Der Potentialverteiler 4 x DC 24 V Highfeature kann zur Versorgung von bis zu 4 Messumformer oder 3-Leiter Sensoren verwendet werden. Die 24 V-Lastspannung wird genauso überwacht wie Überlast oder Kurzschluss an den Versorgungsausgängen.

Im Fehlerfall wird eine Diagnose an die SPS gemeldet und durch rote LEDs angezeigt.

Statusinformationen im Prozesseingangsabbild erleichtern die Überwachung der Versorgungsbaugruppe.

Hinweis: Einzelmodule sind nicht mit den IO-Systemen anderer Hersteller kombinierbar.

Allgemeine Informationen

Bestellnummer	600-730-4AD01
Artikelname	Potentialverteiler 4x DC 24 V, Highfeature, Kurzschlussfest, mit Diagnosen
Lieferumfang	Potentialverteiler 4x DC 24 V, Highfeature
Abmessungen (TxBxH)	110 x 14 x 73 mm
Gewicht	ca. 75 g
Anzahl der Ausgänge	4

Potentialverteiler

zum Rückwandbus	Ja
-----------------	----

Stromaufnahme

extern	max. 10 mA + Last
intern	max. 30 mA
Verlustleistung	max. 0,1 W

Last

Pro Kontakt	ca. 100 mA
Kurzschluss	Sicherung, selbstrückstellend

Eigenschaften

Hot-Swap fähig	Nein
----------------	------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	0 °C ... +60 °C
Transport- und Lagertemperatur	-20 °C ... +80 °C
Relative Luftfeuchte	95 % r. H. ohne Betauung
Schutzart	IP 20
Zertifizierungen	CE, UL in Vorbereitung

CE

Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2 „EMV-Störfestigkeit“
Störaussendung	DIN EN 61000-6-4 „EMV-Störaussendung“
Vibration und Schockfestigkeit	DIN EN 60068-2-6:2008 „Schwingung“, DIN EN 60068-2-27:2010 „Schock“