

Anybus ComBricks 4-Kanal-Relais

Artikelnummer: 101-210210

Das Anybus ComBricks 4-Kanal-Relaismodul 5 A - 230 VAC Typ 1 ist ein Standard-4-Kanal-Relaismodul mit Öffner- und Öffner-Anschlüssen. Kann über den Webserver, DP-Slave oder PROFINET-IO-Device gesteuert werden.



Sorgen Sie für eine schnelle und unabhängige Reaktion der Maschine auf kritische Busprobleme und erhöhen Sie so die Sicherheit in Anwendungen.

Funktionen und Vorteile

✓ **Sofortige Benachrichtigung**

Die Relais können über den ComBricks-Webserver konfiguriert werden und melden somit auch, wenn die Spannung unter den Standard fällt

✓ **Verlieren Sie niemals Ihre Einstellungen**

Das Relaismodul speichert die konfigurierten Einstellungen, sodass die gespeicherten Einstellungen auch nach dem Zurücksetzen oder Ausschalten wiederhergestellt werden.

✓ **Breites Spektrum an Kompatibilität**

Das Relaismodul kann an verschiedene Geräte angeschlossen werden, wie z. B. Leistungsschalter, E/A-Geräte, Backup-Systeme, LET-Türme und sogar Türen



Anybus ComBricks 4-Kanal-Relais

Allgemeine

Nettogewicht (g)	157
Verpackungsbreite (mm)	6
Verpackungshöhe (mm)	14
Verpackungstiefe (mm)	20
Verpackungsgewicht (g)	248
Betriebstemperatur °C Min.	-20
Betriebstemperatur °C Max.	60
Aktueller Verbrauchstypwert bei Vcc Nom (mA)	225 mA
Aktueller Verbrauchsmaximalwert bei Vcc nom (mA)	500 mA
Durchmesser des Stromkabels (mm)	< 2.5 mm ²
Montage	DIN rail mount (bracket included)
Gehäusematerialien	Kunststoff
Verpackungsmaterial	Karton
Garantie (Jahre)	1 Year

Identifizierung und Status

Produkt-ID	101-210210
Herkunftsland	Niederlande
HS-Code	8471800000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99
Risikofaktor Versorgung ERP	Volume not defined yet



Anybus ComBricks 4-Kanal-Relais

Identifizierung und Status

Einkauf mehrerer ERP-Systeme	1
------------------------------	---

Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP	IP20
--------------	------

WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung
----------------	--------------------------------------