

Ifm Electronic E/A Modul 4A,4E digital AC2251

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0703479
EAN	
Hersteller	Ifm Electronic
Hersteller-ArtNr	AC2251
Hersteller-Typ	AC2251
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Digitales Ein-/Ausgangs-Modul



Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC	20...30V
Spannungsart der Versorgungsspannung	
Anzahl der digitalen Eingänge	
Anzahl der digitalen Ausgänge	
Eingangsstrom bei Signal 1	6mA
Art des Digitalausgangs	
Ausgangsstrom	1A
Zulässige Spannung am Ausgang	0...30V
Art der Ausgangsspannung	
Kurzschlussschutz, Ausgänge vorhanden	
Anzahl der HW-Schnittstellen Ir	
Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET	
Anzahl der HW-Schnittstellen serial	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY	
Anzahl der HW-Schnittstellen serial RS-232	
Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless	
Mit optischer Schnittstelle	
Unterstützt Protokoll für TCP/IP	
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS	
Unterstützt Protokoll für CAN	
Unterstützt Protokoll für INTERBUS	
Unterstützt Protokoll für ASI	
Unterstützt Protokoll für KNX	
Unterstützt Protokoll für MODBUS	
Unterstützt Protokoll für Data-H	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet	

- Unterstützt Protokoll für LON
- Unterstützt Protokoll für PROFIBUS
- Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA
- Unterstützt Protokoll für SERCOS
- Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus
- Unterstützt Protokoll für EtherCAT
- Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work
- Unterstützt Protokoll für DeviceNet
- Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety
- Unterstützt Protokoll für PROFISafe
- Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p
- Unterstützt Protokoll für sonstig
- Ausführung des elektrischen Anschlusses

Ifm Electronic E/A Modul 4A,4E digital AC2251 Versorgungsspannung bei DC 20 ...

30V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Anzahl der digitalen Eingänge 4, Anzahl der digitalen Ausgänge 4, Eingangsstrom bei Signal 1 6mA, Art des Digitalausgangs sonstige, Ausgangsstrom 1A, Zulässige Spannung am Ausgang 10 ...

30V, Art der Ausgangsspannung DC, Kurzschlusschutz, Ausgänge vorhanden, Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 0, Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY 0, Anzahl der HW-Schnittstellen parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless 0, Unterstützt Protokoll für ASI, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0,

[Ifm Electronic E/A Modul 4A,4E digital AC2251 online kaufen](#)