

Fieldbus, decentr. periphery - function-/technology module BIS0

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET6308528
EAN	
Producer	Balluff
Producer-Model	BIS00AP
Producer-Typ	BISC6022028 #BIS00AP
min. Order	
Class	Feldbus, Dez. Peripherie - Funktions-/Technologie-Modu



Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC	24...24V
Spannungsart der Versorgungsspannung	
Anzahl der Funktionen	
Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet	
Anzahl der HW-Schnittstellen P	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485	
Anzahl der HW-Schnittstellen parallel	
Anzahl der HW-Schnittstellen V	
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-Highway	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet	
Unterstützt Protokoll für SUCONA	
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 INTERBUS-Safety	
Unterstützt Protokoll für PROFI	
Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p	
Unterstützt Protokoll für sonstig	
Funkstandard Bluetooth	
Funkstandard WLAN 802.11	
Funkstandard GPRS	
Funkstandard GSM	
Funkstandard UMTS	
IO-Link Master	
Systemkomponente	
Geeignet für Zählen	
Geeignet für Wägen	
Geeignet für Temperaturregelung	
Geeignet für Schweiß-Regelung	
Geeignet für Druck-Regelung	
Geeignet für NC	
Geeignet für Wegerfassung	
Geeignet für CNC	
Geeignet für SSI	
Geeignet für Inkremental-Wert-Erfassung	
Geeignet für Absolut-Wert-Erfas	
Geeignet für Durchfluss-Regelung	
Geeignet für Durchfluss-Messur	
Geeignet für Bahnsteuerung	
Geeignet für Nocken-Steuerung	
Geeignet für fliegende Säge	
Geeignet für Mehrachs-Regelung	
Geeignet für Einachs-Regelung	
Geeignet für Mehrachs-Position	
Geeignet für Einachs-Positionierung	
Funktionsblock Wiederanlaufsp	
Funktionsblock Automatischer Reset	
Schützkontrolle Funktionsblock	
Funktionsblock NOT-AUS	
Funktionsblock Berührungslos \	tungen
Funktionsblock Zustimm-Taster	
Funktionsblock Zweihand-Scha	
Funktionsblock Betriebsartenwahl	

Schutzart (IP)	
Feldbusanschluss über separat	
Frequenzmessung	
Tragschienenmontage möglich	
Wand-/Direktmontage möglich	
Fronteinbau möglich	
Rack-Montage möglich	
Geeignet für Sicherheitsfunktior	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia)	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Breite	100mm
Höhe	160mm
Tiefe	60mm

[Fieldbus, decentr. periphery - function-/technology module BIS0 online kaufen](#)