

## Balluff Auswerteeinheit BISC60202865003KL2

**Allgemeine Informationen** 

Artikelnummer ET0706606

**EAN** 

Hersteller Balluff

Hersteller-ArtNr BIS00AA

Hersteller-Typ BISC60202865003KL2

Verpackungseinheit 1 Stück

Artikelklasse 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 se

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485

Anzahl der HW-Schnittstellen se

Anzahl der HW-Schnittstellen parallel

Anzahl der HW-Schnittstellen W

Unterstützt Protokoll für TCP/IP

Unterstützt Protokoll für PROFII

Unterstützt Protokoll für CAN

Unterstützt Protokoll für INTERI

Unterstützt Protokoll für ASI

Unterstützt Protokoll für KNX

Unterstützt Protokoll für MODBUS

Unterstützt Protokoll für Data-H

Unterstützt Protokoll für DeviceNet

Unterstützt Protokoll für SUCON

Unterstützt Protokoll für LON

Unterstützt Protokoll für PROFII

Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA

Unterstützt Protokoll für SERCC

Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus

Unterstützt Protokoll für EtherNe

Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work



BALLUF



think smart, work simple	
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 Temperaturregelur	
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-Messul	
Geeignet für Bahnsteuerung	
Geeignet für Nocken-Steuerung	
Geeignet für fliegende Säge	
Geeignet für Mehrachs-Regelur	
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 seperat 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** 90mm Höhe 145mm Tiefe 35mm

Balluff Auswerteeinheit BISC60202865003KL2 Versorgungsspannung bei DC 24 ...

24V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Anzahl der Funktionen 1, 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-485 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY 0, Anzahl der HW-Schnittstellen parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless 0, Unterstützt Protokoll für PROFIBUS, Schutzart (IP) IP65, Wand-/Direktmontage möglich, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 90mm, Höhe 145mm, Tiefe 35mm, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, Auswerteeinheit für RFID Lese/Schreibköpfe



Balluff Auswerteeinheit BISC60202865003KL2 online kaufen