

Fieldbus, decentr. periphery - pneumatics module 24 V KM3702

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET5504495
EAN	
Producer	Beckhoff
Producer-Model	KM3702
Producer-Typ	KM3702
min. Order	
Class	Feldbus, Dez. Peripherie - Pneumatik-Modul

Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC	24...24V
Spannungsart der Versorgungsspannung	
Anzahl der digitalen Eingänge	
Anzahl der digitalen Ausgänge	
Anzahl der analogen Eingänge	
Anzahl der analogen Ausgänge	
Anzahl der anschließbaren Ven	
Zulässiger Arbeitsdruck	0...7500hPa
Anzahl der HW-Schnittstellen Ir	
Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET	
Anzahl der HW-Schnittstellen s	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422	
Anzahl der HW-Schnittstellen s	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY	
Anzahl der HW-Schnittstellen p	
Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless	
Anzahl der HW-Schnittstellen s	
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 MODBI	
Unterstützt Protokoll für Data-Highway	
Unterstützt Protokoll für Devicel	
Unterstützt Protokoll für SUCONET	

Unterstützt Protokoll für PROFINET IO	
Unterstützt Protokoll für PROFIB	
Unterstützt Protokoll für SERCOS	
Unterstützt Protokoll für Founda	
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP	
Unterstützt Protokoll für AS-Inte	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety	
Unterstützt Protokoll für INTERf	
Unterstützt Protokoll für PROFIsafe	
Unterstützt Protokoll für SafetyE	
Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme	
Systemkomponente	
Schutzart (IP)	
Feldbusanschluss über separat	
Tragschienenmontage möglich	
Wand-/Direktmontage möglich	
Fronteinbau möglich	
Rack-Montage möglich	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia)	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Breite	24mm
Höhe	100mm
Tiefe	68mm

[Fieldbus, decentr. periphery - pneumatics module 24 V KM3702 online kaufen](#)