

Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 15 V 126895

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET0783318
EAN	4015081244751
Producer	Eaton (Moeller)
Producer-Model	126895
Producer-Typ	PKE-SWD-32
min. Order	
Class	Feldbus, Dez. Peripherie - Digitales Ein-/Ausgangs-Modu



Technische Informationen

Versorgungsspannung bei AC	0...0V
Versorgungsspannung bei AC	60.Hz
Versorgungsspannung bei DC	15...15V
Spannungsart der Versorgungsspannung	
Anzahl der digitalen Eingänge	
Anzahl der digitalen Ausgänge	
Eingangsstrom bei Signal 1	0mA
Zulässige Spannung am Eingang	15...15V
Art der Eingangsspannung	
Art des Digitalausgangs	
Ausgangsstrom	0.5A
Zulässige Spannung am Ausgang	20.4...28.8V
Art der Ausgangsspannung	
Kurzschlusschutz, Ausgänge vorhanden	
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 KNX
Unterstützt Protokoll für MODBI
Unterstützt Protokoll für Data-Highway
Unterstützt Protokoll für DeviceI
Unterstützt Protokoll für SUCONET
Unterstützt Protokoll für LON
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO
Unterstützt Protokoll für PROFII
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 INTERI
Unterstützt Protokoll für PROFI-safe
Unterstützt Protokoll für SafetyE
Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme
Funkstandard Bluetooth
Funkstandard WLAN 802.11
IO-Link Master
Systemkomponente
Schutzart (IP)
Ausführung des elektrischen Anschlusses
Verzögerungszeit bei Signalwech 10...84ms
Feldbusanschluss über seperaten Buskoppler möglich
Tragschienenmontage möglich
Wand-/Direktmontage möglich
Fronteinbau möglich
Rack-Montage möglich
Geeignet für Sicherheitsfunktior
Kategorie nach EN 954-1
Performance Level nach EN IS(
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia)
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex
Explosionsschutz-Kategorie für Gas
Explosionsschutz-Kategorie für
Breite 45mm
Höhe 38mm
Tiefe 77.3mm



[Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 15 V 126895 online kaufen](#)

