

## Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 24 V 140054

### Allgemeine Informationen

Products_Model	ET5502739
EAN	7640130120235
Producer	Eaton (Moeller)
Producer-Model	140054
Producer-Typ	XN-2DO-R-CO
min. Order	
Class	Feldbus, Dez. Peripherie - Digitales Ein-/Ausgangs-Modu



### Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC	24...24V
Spannungsart der Versorgungsspannung	
Anzahl der digitalen Eingänge	
Anzahl der digitalen Ausgänge	
Art des Digitalausgangs	
Ausgangsstrom	2A
Zulässige Spannung am Ausga	30...230V
Art der Ausgangsspannung	
Kurzschlusschutz, Ausgänge v	
Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet	
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 sonstige	
Mit optischer Schnittstelle	
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 SUCOF	
Unterstützt Protokoll für LON	

---

Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA	
Unterstützt Protokoll für SERCC	
Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus	
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP	
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	
Funkstandard Bluetooth	
Funkstandard WLAN 802.11	
IO-Link Master	
Systemkomponente	
Schutzart (IP)	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Feldbusanschluss über separaten Buskoppler möglich	
Tragschienenmontage möglich	
Wand-/Direktmontage möglich	
Breite	17.6mm
Höhe	74.1mm
Tiefe	55.4mm

[Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 24 V 140054 online kaufen](#)

