

Metz Connect Eingangsmodul 8 analog. EG LF-AI8 FT5000

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0789819
EAN	4250184135739
Hersteller	BTR Netcom
Hersteller-ArtNr	11085313
Hersteller-Typ	LF-AI8 FT5000
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Analoges Ein-/Ausgangs-Modul



Technische Informationen

Versorgungsspannung bei AC 50/60 Hz 20...28V

Versorgungsspannung bei AC 60 Hz 20...28V

Versorgungsspannung bei DC 20...28V

Spannungsart der Versorgungsspannung

Eingang, Spannung

Eingang, Widerstand

Eingangssignal konfigurierbar

Anzahl der analogen Eingänge

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

Unterstützt Protokoll für TCP/IP

Unterstützt Protokoll für PROFII

Unterstützt Protokoll für CAN

Unterstützt Protokoll für INTERE

Unterstützt Protokoll für ASI

Unterstützt Protokoll für KNX

Unterstützt Protokoll für MODBUS

Unterstützt Protokoll für Data-H

Unterstützt Protokoll für DeviceNet

Unterstützt Protokoll für SUCOM

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 PROFIBUS	
Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p	
Unterstützt Protokoll für sonstig	
Funkstandard Bluetooth	
Funkstandard WLAN 802.11	
Funkstandard GPRS	
Funkstandard GSM	
Funkstandard UMTS	
Schutzart (IP)	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Tragschienenmontage möglich	
Wand-/Direktmontage möglich	
Fronteinbau möglich	
Rack-Montage möglich	
Breite	50mm
Höhe	70mm
Tiefe	65mm

Metz Connect Eingangsmodul 8 analog.

EG LF-AI8 FT5000 Versorgungsspannung bei AC 50 Hz 20 ...

28V, Versorgungsspannung bei AC 60 Hz 20 ...

28V, Versorgungsspannung bei DC 20 ...

28V, Spannungsart der Versorgungsspannung AC/DC, Eingang, Spannung, Eingang, Widerstand, Eingangssignal konfigurierbar, Anzahl der analogen Eingänge 8, 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-422 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, Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige 0, Unterstützt Protokoll für LON, Schutzart (IP) IP20, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Tragschienenmontage möglich, Breite 50mm, Höhe 70mm, Tiefe 65mm, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, Für dezentrale Schaltaufgaben, mit 8 einzeln konfigurierbaren Widerstands- oder Spannungseingängen, geeignet zur Erfassung von Widerständen und Spannungen von z.

B.

passiven und aktiven Temperaturfühlern, elektrischen Lüftungs- und Mischklappen, Ventilstellungen usw.

[Metz Connect Eingangsmodul 8 analog. EG LF-AI8 FT5000 online kaufen](#)

