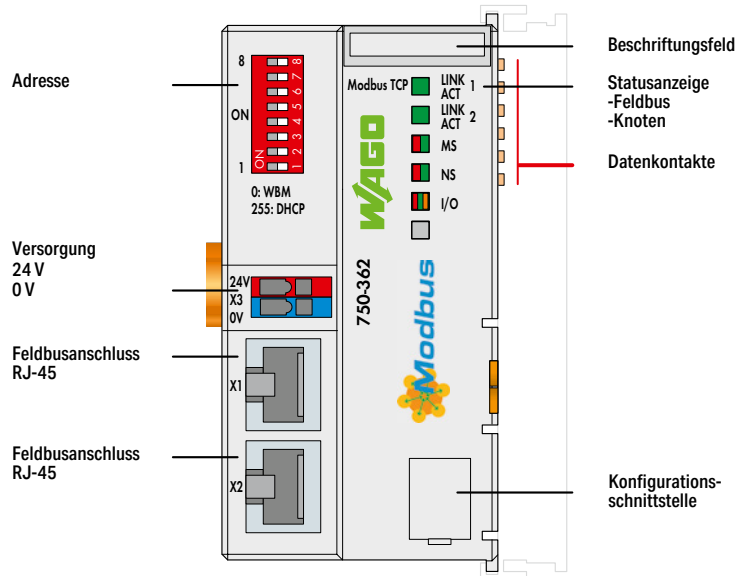


Feldbuskoppler Modbus TCP



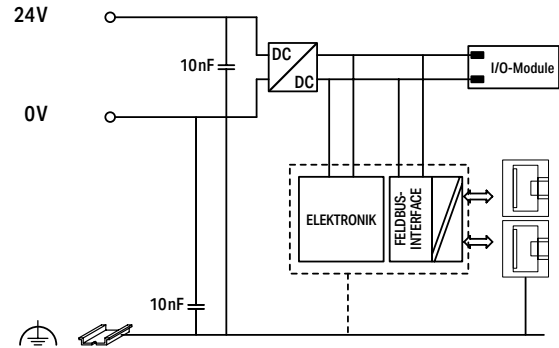
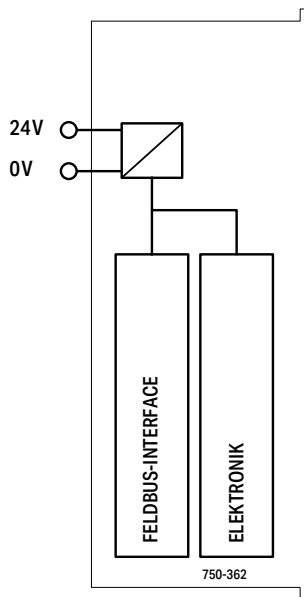
Der Modbus TCP/UDP Feldbuskoppler 750-362 verbindet das modulare WAGO-I/O-SYSTEM mit ETHERNET. Der Feldbuskoppler erkennt die gesteckten I/O-Module und erstellt daraus ein lokales Prozessabbild.

Die zwei ETHERNET-Schnittstellen und der integrierte Switch ermöglichen die Verdrahtung des Feldbusses in Linientopologie. Zusätzliche Infrastrukturelemente wie Switch oder Hub können somit entfallen. Beide Schnittstellen unterstützen Autonegotiation und Auto-MDI(X). Mit dem DIP-Schalter kann das letzte Byte der IP-Adresse sowie der Bezug der IP-Adresse (DHCP, BootP, fest) vorgegeben werden.

Der Koppler ist für Feldbuskommunikation in MODBUS-Netzen geeignet. Zusätzlich werden eine Vielzahl von standardisierten ETHERNET-Protokollen unterstützt (HTTP(S), BootP, DHCP, DNS, SNMP, (S)FTP). Ein integrierter Web-Server stellt Konfigurationsmöglichkeiten und Statusinformationen des Kopplers zur Verfügung. Die Systemversorgung erfolgt direkt am Koppler. Die Feldversorgung wird über ein separates Einspeisemodul angeschlossen.

Beschreibung	Bestellnr.	VPE
FC Modbus TCP	750-362	1
Zubehör		
Mini-WSB-Schnellbeschriftungssystem unbedruckt	248-501	50
Zulassungen		
Konformitätskennzeichnung	CE	
Schiffbereich	DNV GL	
☰ E175199 Ordinary Locations		
Ⓢ TÜV 14 ATEX 148929 X	II 3G Ex ec IIC T4 Gc	
IECEX TUN 14.0035 X	Ex ec IIC T4 Gc	
☑ UL E198726 Hazardous Locations	Cl I, Div 2, Group A, B, C, D, T4	

Technische Daten	
Kommunikation	Modbus (TCP, UDP)
Ethernet-Protokolle	HTTP(S), BootP, DHCP, DNS, (S)FTP, SNMP
Übertragungsrate	10/100 Mbit/s
Übertragungsmedium	Twisted Pair S-UTP; 100 Ω; Cat 5; 100 m maximale Leitungslänge
Übertragungsperformance	Class D gemäß EN 50173
Anzahl der Koppler am Master	limitiert durch ETHERNET-Spezifikation



Technische Daten

Anzahl Module pro Knoten max.	250
Anzahl Module ohne Busverlängerung max.	64
Konfigurationsmöglichkeiten	WAGO-I/O-CHECK; Web-Based-Management; CODESYS-Bibliothek
Ein- und Ausgangsprozessabbild (intern) max.	1020 Worte/1020 Worte
Anzeigeelemente	LED (LINK/ACT) grün: Verbindung Netzwerk Port 1 ... 2; LED (MS, NS) rot/grün: Status Knoten, Netzwerk; LED (I/O) rot/grün/orange: Status Lokalbus
Versorgungsspannung System	DC 24 V (-25 ... 30 %); über Verdrahtungsebene (CAGE CLAMP®-Anschluss)
Summenstrom für Systemversorgung	700 mA
Eingangsstrom typ. bei Nennlast (24 V)	280 mA
Netzteilwirkungsgrad typ. bei Nennlast (24 V)	90 %
Stromaufnahme Systemversorgung (5 V)	350 mA
Potentialtrennung	500 V System/Versorgung

Allgemeine technische Daten

Anschlusstechnik: Kommunikation/	
Feldbus	Modbus TCP/UDP: 2 x RJ-45
Anschlusstechnik: Systemversorgung	
CAGE CLAMP®	
Leiterquerschnitte	0,08 ... 1,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Abisolierlänge	5 ... 6 mm / 0.22 inch
Abmessungen B x H x T (mm)	
	49,5 x 64,7 x 96,8;
	Höhe ab Oberkante Tragschiene
Montageart	Tragschiene 35
Farbe	lichtgrau
Gehäusewerkstoff	Polycarbonat, Polyamid 6.6
Gewicht	105,1 g
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 ... 55 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-40 ... 85 °C
Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad	2 gemäß IEC 61131-2
Betriebshöhe	0 ... 2000 m
Einbaulage	beliebig
Relative Feuchte (ohne Betauung)	95 %
Vibrationsfestigkeit	4g gemäß IEC 60068-2-6
Schockfestigkeit	15g gemäß IEC 60068-2-27
EMV-Störfestigkeit	gemäß EN 61000-6-2, Schiffbereich
EMV-Störaussendung	gemäß EN 61000-6-3, Schiffbereich
Beanspruchung durch Schadstoffe	
	gemäß IEC 60068-2-42 und IEC 60068-2-43