# TM258LD42DT4L

SPS-Steuerung, Modicon M258, 46 E/A, Ethernet, Modbus, 2 PCI Modul Steckplätze, 24 VDC, Federzugklemmen



#### Hauptmerkmale

Baureihe	Modicon M258	
Produkt- oder Komponententyp	Logik-Controller	
Produktspezifische Anwendung	-	
Diskrete E/A-Nummer	42	
Anzahl der Analogeingänge	4	
Anzahl digitale Ausgänge	12 Ausgänge 4 schneller Ausgang	

#### Zusatzmerkmale

Zusatziiicikiiiaic				
Anzahl digitale Eingänge	10 für schneller Eingang 12 für Eingang 4 für normaler Eingang			
Digitaler Logikeingang	Sink für schneller Eingang Sink für normaler Eingang Source für Eingang			
Diskrete Eingangsspannung	24 V			
Diskreter Eingangsspannungstyp	DC			
Messeingänge	Strom: 0 - 20 mA Strom: 4 - 20 mA Spannung: +/- 10 V			
Auflösung des Analogeingangs	12 bits			
Spannungswert für garantierten Status 1	>= 15 V für schneller Eingang >= 15 V für schneller Ausgang >= 15 V für normaler Eingang			
Spannungswert für garantierten Status 0	<= 5 V für schneller Eingang <= 5 V für schneller Ausgang <= 5 V für normaler Eingang			
Diskreter Eingangsstrom	4 MA für schneller Eingang 4 mA für normaler Eingang			
Eingangsimpedanz	6 kOhm für schneller Eingang 6 kOhm für normaler Eingang			
Konfigurierbare Filterzeit	0 ms für schneller Eingang / normaler Eingang und schneller Ausgang 1,5 ms für schneller Eingang / normaler Eingang und schneller Ausgang 12 ms für schneller Eingang / normaler Eingang und schneller Ausgang 4 ms für schneller Eingang / normaler Eingang und schneller Ausgang			
Prellfilterung	2 μs-4 ms konfigurierbar schneller Eingang / normaler Eingang und schneller Ausgang			
Maximaler Kabelabstand zwischen Geräten	<30 M für schneller Eingang <30 M für schneller Ausgang <30 m für normaler Eingang			
Isolierung zwischen Kanal und interner Logik	500 Vrms AC			
Isolierung zwischen Kanälen	Keine			
Diskrete Ausgangslogik	Source			
Diskrete Ausgangsspannung	24 V DC			
Ausgangsspannungsgrenzen	19,2 - 28,8 V			
Diskreter Ausgangsstrom	4 mA für schneller Ausgang			

Nennhilfsspannung [UH,nom]	<ul><li>24 V DC für Energieversorgung für integrierte Expertenmodule</li><li>24 V DC für E/A-Energieversorgungssegment</li><li>24 V DC für Hauptversorgung</li></ul>			
Versorgungsspannungsgrenzen	20,428,8 V			
[In] Bemessungsstrom	0,04 A für Energieversorgung für integrierte Expertenmodule 10 A für E/A-Energieversorgungssegment 0,31 A für Hauptversorgung			
Spitzenstrom	100 KA (Dauer = <= 70 s) für Hauptversorgung 25 KA (Dauer = <= 500 s) für E/A-Energieversorgungssegment 50 KA (Dauer = <= 150 s) für Energieversorgung für integrierte Expertenmodule 1,2 A (Dauer = > 70 s) für Hauptversorgung			
Max. Leistungsaufnahme in W	14,14 W			
Speicherbeschreibung	Flash 128 MB Interner Arbeitsspeicher 64 MB			
Taktgeber	Ohne benutzerseitige Kalibrierung clock, clock drift < 30 s/Monat at 25 °C Mit benutzerspezifischer Kalibrierung clock, clock drift <= 6 s/Monat			
Daten gesichert	Variablen vom Typ Retain und Retain Persistent CR2477M Renata, 1,5 Jahre Autonomie			
Integrierte Schnittstellen	1 isolierte serielle Schnittstelle mit Buchsen-RJ45 Steckverbinder, Protokoll: Modbus mit Master/Slave Methode, Übertragungsrahmen: RTU/ASCII oder ASCII-Nur-Zeichen-Modus, Physikalische Schnittstelle: RS232/RS485, Übertragungsrate: 300 - 115200 bps 1 isolierte serielle Schnittstelle mit Buchsen-RJ45 Steckverbinder, Protokoll: Ethernet Modbus TCP/IP mit Slave Methode, Physikalische Schnittstelle: 10BASE-T/100BASE-TX 1 isolierte serielle Schnittstelle mit USB Typ Mini-B Steckverbinder, Übertragungsrate: 480 Mbit/s 1 isolierte serielle Schnittstelle mit USB Typ A Steckverbinder, Übertragungsrate: 480 Mbit/s 2 freie PCI-Steckplätze			
Zähleingangsnummer	8 Zähleingang/Zähleingänge bei 200 kHz			
	1 LED für CAN0 STS 1 LED für MBS COM 1 LED grün/rot für APP0 1 LED grün/rot für APP1 1 LED grün/rot für Eth NS (Ethernet-Netzwerkstatus) 1 LED grün/rot für Eth ST (Ethernet-Status) 1 LED grün/rot für RUN/MS (Modulstatus) 1 LED grün/rot für USB-Host 1 LED grün/gelb für Eth LA (Ethernet aktiv) 1 LED rot für BATT (Batteriezustand)			
Beschriftung	CE			
Montagehalterung	Symmetrische DIN-Schiene			
Breite	237,5 mm			
Höhe	99 mm			
Tiefe	85 mm			
Produktgewicht	0,77 kg			
Montage				
Normen	IEC 61131-2 CSA C22.2 Nr. 213 CSA C22.2 No 142 UL 508			
Produktzertifizierungen	cULus[RETURN]CSA[RETURN]GOST-R[RETURN]C-Tick			
Umgebungstemperatur bei Betrieb	055 °C ohne Leistungsminderung (waagerechter Einbau) 060 °C mit Leistungsminderungsfaktor (waagerechter Einbau) 050 °C (senkrechter Einbau)			
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2570 °C			
Relative Feuchtigkeit	595 % Betauung nicht zulässig			
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 61131-2			
Verschmutzungsgrad	2 entspricht IEC 60664			
Betriebshöhe	0 - 2.000 m			
Aufbewahrungshöhe	03000 m			
Vibrationsfestigkeit	1 gn bei 8,4150 Hz auf DIN-Schiene 3,5 mm bei 58,4 Hz auf DIN-Schiene			
Stoßfestigkeit	15 gn für 11 ms			

Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung	4 KV bei Kontakt entspricht IEC 61000-4-2 8 kV in der Luft entspricht IEC 61000-4-2
Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische Felder	1 V/M 2 - 2,7 GHz entspricht IEC 61000-4-3 10 V/m 80 - 2.000 MHz entspricht IEC 61000-4-3
Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale	1 KV (E/A) entspricht IEC 61000-4-4 1 KV (abgeschirmtes Kabel) entspricht IEC 61000-4-4 2 kV (Energieversorgungsleitungen) entspricht IEC 61000-4-4
Stoßspannungsfestigkeit	0,5 KV Differentialbetrieb entspricht IEC 61000-4-5 1 kV Gleichtakt entspricht IEC 61000-4-5
Strahl-/leitungsgeb. Störung	CISPR11

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	13,300 cm	
VPE 1 Breite	15,800 cm	
VPE 1 Länge	37,000 cm	
VPE 1 Gewicht	926,000 g	
VPE 2 Art	S04	
VPE 2 Menge	6	
VPE 2 Höhe	30,000 cm	
VPE 2 Breite	40,000 cm	
VPE 2 Länge	60,000 cm	
VPE 2 Gewicht	6,499 kg	

## Nachhaltigkeit

☐ REACh-Deklaration		
Ja		
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>☑</sup> EU-RoHS- Deklaration		
Ja		
Ja		
☑ RoHS-Erklärung Für China		
₫Ja		
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.		
Ja		

### Vertragliche Gewährleistung

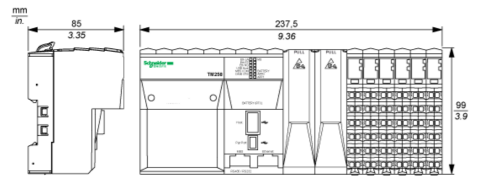
Garantie	18 months

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# TM258LD42DT4L

### Steuerung

### Abmessungen



# TM258LD42DT4L

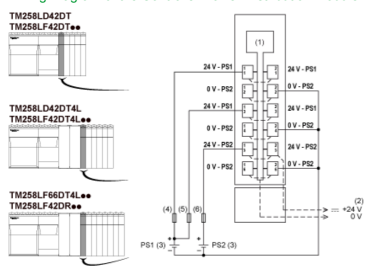
## TM5 System Wiring Recommendations

### Wire Sizes to Use with Removable Spring Terminal Blocks

mm in.	0.35		1		
	mm²	0,082,5	0,252,5	0,251,5	2 x 0,252 x 0,75
	AWG	2814	24 14	2416	2 x 242 x 18

#### **External Power Supplies**

#### Wiring Diagram of the Controller Power Distribution Module



- Internal electronics
- (2) 24 Vdc I/O power segment integrated into the bus bases
- PS1/PS2: External isolated SELV power supply 24 Vdc (3)
- (4) External fuse, Type T slow-blow, 3 A 250 V
- (5)
- External fuse, Type T slow-blow, 2 A 250 V
  External fuse, Type T slow-blow, 10 A max., 250 V