TM258LD42DT

SPS-Steuerung, Modicon M258, 42 E/A, Ethernet, Modbus, 24 VDC, Federzugklemmen



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

Zusatzmerkmale

Zacatzmonana.					
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				
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]	24 V DC für Energieversorgung für integrierte Expertenmodule 24 V DC für E/A-Energieversorgungssegment 24 V DC für Hauptversorgung				
Versorgungsspannungsgrenzen	20,428,8 V				
[In] Bemessungsstrom	0,04 A für Energieversorgung für integrierte Expertenmodule 0,25 A für Hauptversorgung 10 A für E/A-Energieversorgungssegment				

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	13,03 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				
Zähleingangsnummer	8 Zähleingang/Zähleingänge bei 200 kHz				
Lokale Signalisierung	1 LED pro Kanal für E/A-Status 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	175 mm				
Höhe	99 mm				
Tiefe	85 mm				
Produktgewicht	0,5 kg				
Montage					
Normen	CSA C22.2 No 142 UL 508 IEC 61131-2 CSA C22.2 Nr. 213				
Produktzertifizierungen	C-Tick[RETURN]CSA[RETURN]cULus[RETURN]GOST-R				
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 8,4…150 Hz auf DIN-Schiene 3,5 mm bei 5…8,4 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	13,000 cm
VPE 1 Breite	15,500 cm
VPE 1 Länge	31,500 cm
VPE 1 Gewicht	766,000 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	5,534 kg
Nachhaltigkeit	
Nachhaltigkeit REACh-Verordnung	© REACh-Deklaration
	☐ REACh-Deklaration Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
REACh-Verordnung	
REACh-Verordnung EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
REACh-Verordnung EU-RoHS-Richtlinie Frei von giftigen Schwermetallen	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) Ja
REACh-Verordnung EU-RoHS-Richtlinie Frei von giftigen Schwermetallen Quecksilberfrei	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) Ja Ja
REACh-Verordnung EU-RoHS-Richtlinie Frei von giftigen Schwermetallen Quecksilberfrei RoHS-Richtlinie für China	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) Ja Ja ☑RoHS-Erklärung Für China

18 months

Vertragliche Gewährleistung

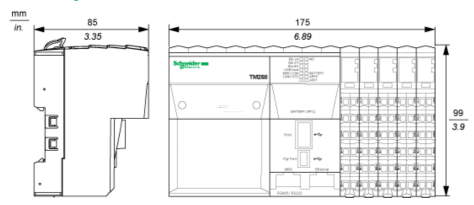
Garantie

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

TM258LD42DT

Steuerung

Abmessungen



TM258LD42DT

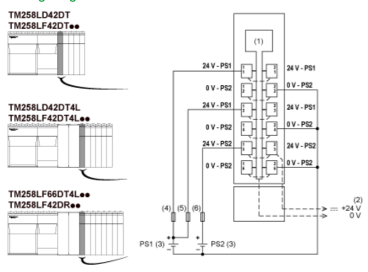
TM5 System Wiring Recommendations

Wire Sizes to Use with Removable Spring Terminal Blocks

mm in.	0.35	<u> </u>	≈-	≈0=	
	mm²	0,082,5	0,252,5	0,251,5	2 x 0,252 x 0,75
	AWG	2814	2414	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