Produktdatenblatt Eigenschaften

TM5SPS2F

Spannungsversorgung, Modicon TM5, 24 VDC für E/A und Bus, integrierte Sicherung 6,3 A





Hauptmerkmale

Baureihe	Modicon TM5
Produkt- oder Komponententyp	Spannungsverteilungsmodul mit integrierter Sicherung
Produktspezifische Anwendung	Versorgung von E/A-Modulen mit 24 V DC und TM5- Bus

Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Modicon LMC058 Modicon M258	
Produktkompatibilität	Logik-Controller Motion controller	
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	24 V	
Netzwerktyp	DC	
Bereitgestellter Strom	1136 MA für TM5 Energieversorgungsbus -1055 °C 740 MA für TM5 Energieversorgungsbus 5560 °C 6,3 A für E/A-Energieversorgungssegment	
Max. Verlustleistung in W	2,13 W	
Farbe	Grau	
Kurzschlussschutz	6,3 A interne Sicherung	
Leistungsaufnahme	<= 34 mA 24 V DC	
Beschriftung	CE	

Montage

Normen	IEC 61131-2		
	UL 508		
	CSA C22.2 Nr. 213		
	CSA C22.2 No 142		
Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]GOST-R[RETURN]cULus[RETURN]C-Tick		
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1055 °C ohne Leistungsminderung (waagerechter Einbau)		
	5560 °C mit Leistungsminderungsfaktor (waagerechter Einbau)		
	-1050 °C (senkrechter Einbau)		
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2570 °C		
Relative Feuchtigkeit	595 % Betauung nicht zulässig		
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	4 KV bei Kontakt entspricht EN/IEC 61000-4-2		
Entladung	8 kV in der Luft entspricht EN/IEC 61000-4-2		
Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische	1 V/M 2 - 2,7 GHz entspricht EN/IEC 61000-4-3		
Felder	10 V/m 80 - 2.000 MHz entspricht EN/IEC 61000-4-3		

Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale	1 KV (E/A) entspricht EN/IEC 61000-4-4 1 KV (abgeschirmtes Kabel) entspricht EN/IEC 61000-4-4 2 kV (Energieversorgungsleitungen) entspricht EN/IEC 61000-4-4
Stoßspannungsfestigkeit	0,5 KV Differentialbetrieb entspricht EN/IEC 61000-4-5 1 kV Gleichtakt entspricht EN/IEC 61000-4-5
Elektromagnetische Verträglichkeit	EN/IEC 61000-4-6
Strahl-/leitungsgeb. Störung	CISPR11

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	2,000 cm
VPE 1 Breite	6,000 cm
VPE 1 Länge	11,000 cm
VPE 1 Gewicht	52,000 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	97
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	5,430 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt		
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration		
Frei von REACh-SVHC	Ja		
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EPEU-RoHS-Deklaration		
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja		
Quecksilberfrei	Ja		
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China		
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja		
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil		
Kreislaufwirtschafts-Profil	[™] Entsorgungsinformationen		
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.		
PVC-frei	Ja		

Vertragliche Gewährleistung

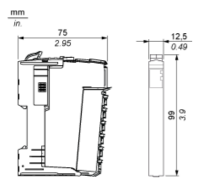
Garantie	18 months		

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

TM5SPS2F

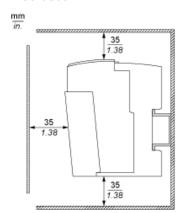
TM5-Slice

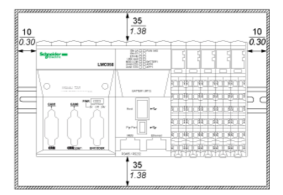
Abmessungen



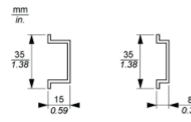
TM5-System

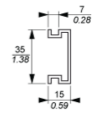
Platzbedarf





Montage auf einer DIN-Schiene





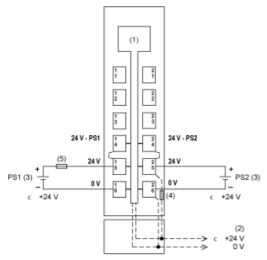
TM5-System Verdrahtungsempfehlungen

Mit den abnehmbaren Federklemmenleisten zu verwendende Drahtgrößen

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

PDM-Elektronikmodul 24 VDC, E/A, Sicherung 6,3 Q und TM5-Leistungsbus

Verdrahtungsplan



- (1) Interne Elektronik
- (2) In die Busbasen integriertes 24-VDC-E/A-Leistungssegment
- (3) PS1/PS2: Externe isolierte SELV-Spannungsversorgung, begrenzt auf 200 VDC zur Konformität mit UL 508 bzw. begrenzt auf 150 VA zur Konformität mit CSA 22.2, Nr. 142.
- (4) Integrierte Sicherung, Typ T, träge, 10 A, 250 V, austauschbar
- (5) Externe Sicherung, Typ T, träge, 1 A, 250 V