



Hauptauswahl

Vertriebsstatus	Verfügbar
Produktbereich	Modicon TM5
Produkt oder Komponententyp	Spannungsverteilungsmodul
Produktspezifische Anwendung	Diverse Anschlussspannungen z. Versorg. v. 6 E/A mit 0 V DC u. 6 E/A mit 24 V DC

Zusätzliche Auswahl

Bereichs-Kompatibilität	Modicon LMC058 Modicon M258
Produktkompatibilität	Motion controller Logik-Controller
Nennspannung	24 V
Netzwerktyp	DC
Kurzschlusschutz	6.3 A mit interne Sicherung
Kennzeichnung	CE
Produktgewicht	0.025 kg

Umgebung

Normen	CSA C22.2 No 142 IEC 61131-2 UL 508 CSA C22.2 Nr. 213
Produktzertifizierungen	CSA C-Tick CULus GOST-R
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...60 °C mit Lastminderungs-Faktor waagerechter Einbau 0...55 °C ohne Lastminderungs-Faktor waagerechter Einbau 0...50 °C senkrechter Einbau
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25 - 70 °C
Relative Feuchtigkeit	5...95 % ohne Kondensation
Schutzart IP	IP20 gemäß IEC 61131-2
Verschmutzungsgrad	2 gemäß IEC 60664
Aufstellungshöhe	0...2000 m
Aufbewahrungshöhe	0...3000 m
Vibrationsfestigkeit	3.5 mm 5...8.4 Hz DIN-Schiene 1 gn 8.4...150 Hz DIN-Schiene
Stoßfestigkeit	15 gn für 11 ms
Störfestigkeit gegenüber elektrostatischer Entladung	8 kV in Luft gemäß EN/IEC 61000-4-2 4 kV bei Kontakt gemäß EN/IEC 61000-4-2
Best. gg. elektromagn. Felder	10 V/m 80...2000 MHz gemäß EN/IEC 61000-4-3 1 V/m 2...2.7 GHz gemäß EN/IEC 61000-4-3
Best. gg. kurze trans. Störgr.	2 kV Energieversorgungsleitungen gemäß EN/IEC 61000-4-4 1 kV shielded cable gemäß EN/IEC 61000-4-4 1 kV E/A gemäß EN/IEC 61000-4-4

Stoßspannungsfestigkeit	1 kV Gleichtakt gemäß EN/IEC 61000-4-5 0.5 kV Differentialbetrieb gemäß EN/IEC 61000-4-5
Elektromagn. Verträglichkeit	EN/IEC 61000-4-6
Strahl-/Leitungsgeb. Störung	CISPR11

Angebots-Nachhaltigkeit

Angebotsdauer Status	Green-Premium-Produkt
ROHS	Compliant - since 1039 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Umgebungsbedingungen Produkt	Available
Entsorgungshinweise	Available Download Entsorgungshandbuch