



Hauptkenndaten

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	LTMCU
Produkt oder Komponententyp	Bediener-Steuereinheit
Geräteanwendung	Steuerung
Kompatible Produktfamilie	TeSys T LTMR Controller Motormanagement
Versorgung	Über den Controller
Versorgungsstrom	<= 140 mA
Steuertastentyp	Push-button 10
Anschlusstyp	RJ45

Zusatzdaten

Schutzart (IP)	IP54 entspricht EN 60068-2-27 IP54 entspricht IEC 60068-2-27
Elektromagnetische Verträglichkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrostatische Entladung Level 3 (8 kV Luft, 4 kV Kontakt), gemäß EN/IEC 61000-4-2 • abgestrahlte HF-Felder Level 3 (10 V/m), gemäß EN/IEC 61000-4-3 • FT-Störfestigkeitstest geschirmter Zugang Level 3 (2 kV), gemäß EN/IEC 61000-4-4 • leitungsgebundene HF-Störungen Level 3 (10 V), gemäß EN/IEC 61000-4-6 • Spitzen geschirmter Zugang Level 3 (2 kV), gemäß EN/IEC 61000-4-5
Zulässige Leistung	1 W
Displaytyp	Hintergrundbeleuchtetes Display (LCD)
Lokale Signalisierung	4 LEDs
Montagevariante	Schrank- und Schalttafeleinbau
Breite	117 mm
Höhe	70 mm
Tiefe	50 mm
Produktgewicht	0,4 kg
Kompatibilitätscode	LTMCU

Umgebung

Normen	EN 61131-2 IEC 61131-2 UL 508 CSA C22.2 No 14
Produktzertifizierungen	CE CSA C-Tick NOM UL EAC
Schutzbehandlung	12 x 24 Stundenzyklen entspricht EN/IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20-60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...80 °C
Relative Feuchtigkeit	5...95 %
Feuerwiderstand	650 °C gemäß EN/IEC 60947-1
Flammenfestigkeit	V2 entspricht UL 94
Mechanische Festigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Erschütterungen (15 g für 11 ms) entspricht EN/IEC 60068-2-27 • Vibrationen (4 g, 5 ... 300 Hz) entspricht EN/IEC 60068-2-6

Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.