



### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	LTMCU
Produkt- oder Komponententyp	Bediener-Steuereinheit
Kompatible Produktfamilie	TeSys T LTMR Controller Motormanagement
Displaytyp	Hintergrundbeleuchtetes Display (LCD)
Lokale Signalisierung	4 LEDs
Lokale Steuerung	10 Drucktaster
Geräteanschluss	Anschluss an einen LTM R-Controller, RJ45 Steckverbinder auf Rückseite Verbindung mit einem PC, RJ45 Steckverbinder auf Frontseite

### Zusatzmerkmale

Versorgung	Über den Controller
Max. Versorgungsstrom	140 mA
Verlustleistung	1 W
Normen	UL 60947-4-1A CSA C22.2 Nr. 60947-4-1 EN/IEC 61131-2
Produktzertifizierungen	C-Tick[RETURN]EAC[RETURN]CSA[RETURN]NOM[RETURN]UL[RETURN]CE
Elektromagnetische Verträglichkeit	Elektrostatische Entladung, Level 3, 8 kV Luft, 4 kV Kontakt, conforming to EN/IEC 61000-4-2 Abgestrahlte HF-Felder, Level 3, 10 V/m, conforming to EN/IEC 61000-4-3 Leitungsgebundene HF-Störungen, Level 3, 10 V, conforming to EN/IEC 61000-4-6 Stoßspannungen (geschirmter Zugang), Level 3, 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Schnelle Stoßspannungsspitzen (geschirmter Zugang), Level 3, 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-4
Schutzart (IP)	IP54 (Front) entspricht EN/IEC 60947-4-1 IP20 (hinten) entspricht EN/IEC 60947-4-1
Montagemodus	Unterputzmontage
Breite	117 mm
Höhe	70 mm
Tiefe	50 mm
Produktgewicht	0,4 kg

### Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...80 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	15...95 %
Schutzbehandlung	TC 12 Feuchtigkeitszyklen bei 55 °C entspricht EN/IEC 60068-2-30
Mechanische Robustheit	Schocks: 15 Gn für 11 ms entspricht EN/IEC 60068-2-27 Schwingungen: 4 Gn, 5 - 300 Hz entspricht EN/IEC 60068-2-6
Feuerbeständigkeit	650 °C entspricht EN/IEC 60947-1
Flammenfestigkeit	V2 entspricht UL 94

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	7,5 cm
VPE 1 Breite	13,5 cm
VPE 1 Länge	7,0 cm
VPE 1 Gewicht	265,0 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	32
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	9,065 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	768
VPE 3 Höhe	95,0 cm
VPE 3 Breite	80,0 cm
VPE 3 Länge	120,0 cm
VPE 3 Gewicht	226,56 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
PVC-frei	Ja
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------