



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	LTMCU
Typ produktu lub komponentu	Jednostka sterownicza operatora
Zgodność gamy	TeSys T LTMR sterownik silnika
Typ wyświetlacza	Podświetlony LCD
Sygnalizacja lokalna	4 diody LED
Local control	10 przycisk
Podłączenie urządzenia	Connection to a LTM R controller, RJ45 złącze na tylni Connection to a PC, RJ45 złącze na przód

### Parametry uzupełniające

Zasilanie	Poprzez sterownik
Maksymalny prąd zasilania	140 mA
Strata mocy	1 W
Normy	UL 60947-4-1A CSA C22.2 No 60947-4-1 EN/IEC 61131-2
Certyfikaty produktu	C-Tick[RETURN]EAC[RETURN]CSA[RETURN]NOM[RETURN]UL[RETURN]CE
Kompatybilność elektromagnetyczna	Wyładowanie elektrostatyczne, poziom 3, 8 kV powietrze, 4 kV styk, conforming to EN/IEC 61000-4-2 Promieniowanie częstotliwości radiowej, poziom 3, 10 V/m, conforming to EN/IEC 61000-4-3 Przewodzone zakłócenia RF, poziom 3, 10 V, conforming to EN/IEC 61000-4-6 Przebiecia (dostęp chroniony), poziom 3, 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Szybkie przejściowe impulsy (dostęp chroniony), poziom 3, 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-4
Stopień ochrony IP	IP54 zgodnie z EN/IEC 60947-4-1 (front) IP20 zgodnie z EN/IEC 60947-4-1 (tylni)
Sposób montażu	Tablicowy
Szerokość	117 mm
Wysokość	70 mm
Głębokość	50 mm
Masa produktu	0,4 kg

### Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy	-20...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C
Wilgotność względna	15...95 %
Działanie ochronne	TC 12 humidity cycles w 55 °C zgodnie z EN/IEC 60068-2-30
Odporność mechaniczna	Wstrząsy: 15 Gn for 11 ms zgodnie z EN/IEC 60068-2-27 Wibracje: 4 Gn, 5...300 Hz zgodnie z EN/IEC 60068-2-6
Odporność ogniowa	650 °C zgodnie z EN/IEC 60947-1
Ogniodporność	V2 zgodnie z UL 94

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,5 cm
Szerokość opakowania 1	13,5 cm
Długość opakowania 1	7,0 cm
Waga opakowania 1	265,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	32
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	9,065 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	768
Wysokość opakowania 3	95,0 cm
Szerokość opakowania 3	80,0 cm
Długość opakowania 3	120,0 cm
Waga opakowania 3	226,56 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Bez PVC	Tak
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------