

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Przekształtnik TeSys T 100A 100/240VAC

LTMR100MFM

Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys T
Skrócona nazwa urządzenia	LTMR
Typ produktu lub komponentu	Sterownik silnika
Zastosowanie urządzenia	Monitorowanie sprzętu i sterowanie nim
Prąd pomiarowy	5...100 A
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	100...240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Prąd pobierany	8...62.8 mA
Graniczne napięcie zasilające	93,5...264 V prąd przemienny (AC)
Protokół portu komunikacyjnego	Modbus
Typ magistrali	Modbus 2-przewodowe RS 485 interfejs, adresowanie 1...247, szybkość transmisji 1.2...19.2 kbit/s, RJ45 z 2 skrętki erkanowane Modbus 2-przewodowe RS 485 interfejs, adresowanie 1...247, szybkość transmisji 1.2...19.2 kbit/s, złączka z 2 skrętki erkanowane

Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	690 V zgodnie z EN/IEC 60947-1 690 V zgodnie z CSA C22.2 Nr 14 690 V zgodnie z UL 508
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV zasilanie, wejścia i wyjścia zgodnie z EN/IEC 60947-4-1 6 kV obwód pomiarowy prądu lub napięcia zgodnie z EN/IEC 60947-4-1 0,8 kV obwód komunikacyjny zgodnie z EN/IEC 60947-4-1
Wytrzymałość zwarciowa	100 kA conforming to EN/IEC 60947-4-1
Paramtery bezpiecznika dobezpieczającego	4 A gG dla wyjście 0,5 A gG dla Obwód sterowania
Rodzaj zabezpieczenia	Fluktuacja obciążenia Zabezpieczenie przed upływem doziemnym Przeciążenie (długotrwałe) Przeciążenie Zablokowany wirnik Zabezpieczenie cieplne Zabezpieczenie przeciążeniowe Zmiany współczynnika mocy Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją Uszkodzenie fazy Niezrównoważenie fazy
Rodzaj diagnostyki sieci i maszyn	Zapis konend sterujących silnikiem Prąd i czas rozruchu Informacje dot. historii wyzwalania Liczniki zwarć międzyfazowych i zwarć doziemnych Licznik czasu pracy/czasu działania

	Pozostały czas pracy do wystąpienia wyzwolenia przeciążeniowego Zapis zakłóceń Informacje dot. kontekstu wyzwalań Zapis zdarzeń Czas oczekiwania po wyzwoleniu wskutek przeciążenia
Numer wejścia logicznego	6
Prąd wejściowy	3,1 mA w 100 V 7,5 mA w 240 V
Zagwarantowany stan prądowy 0	Wejście logiczne: 0...40 V oraz <= 15 mA dla 25 ms
Zagwarantowany stan prądowy 1	Wejście logiczne: 79...264 V oraz >= 2 mA dla 25 ms
Maximum output switching frequency	2 Hz
Prąd obciążenia	5 A w 250 V prąd przemienny (AC) dla wyjście logiczne 5 A w 30 V prąd stały (DC) dla wyjście logiczne
Dopuszczalna moc	480 VA (AC-15), Ie = 2 A, 500000 cykl (wyjście) 30 W (DC-13), Ie = 1,25 A, 500000 cykl (wyjście)
Maksymalny zakres	1800 cykl/h
Typ i ułożenie styków	1 NO + 1 NC sygnał błędu 3 NO
Rodzaj pomiarów	Temperatura Prąd zwarciaowy doziemny Iavg średnia wartość prądu Prąd nierównowagi Wartość skuteczna prądu fazowego L1, L2, L3
Dokładność pomiarowa	5...15 % pomiar wewnętrzny prądu zwarcie doziemnego 1 % napięcie (100...830 V) 3 % współczynnik mocy 5 % pomiar zewnętrzny prądu zwarcie doziemnego +/- 30 min/rok zegar wewnętrzny 0,02 temperatura 5 % moc czynna i bierna 0,02 prąd
Kategoria przepięciowa	III
Rozstaw podłączeń	5,08 mm
Przylączya - zaciski	Obwód sterowania: złącze 1 kabel (kable) 0,25...2,5 mm² (AWG 24...AWG 14)elastyczny z końcówką kablową Obwód sterowania: złącze 1 kabel (kable) 0,2...2,5 mm² (AWG 24...AWG 14)elastyczny bez końcówki kablowej Obwód sterowania: złącze 1 kabel (kable) 0,25...2,5 mm² (AWG 24...AWG 14)elastyczny bez końcówki kablowej Obwód sterowania: złącze 1 kabel (kable) 0,2...2,5 mm² (AWG 24...AWG 14)stały bez końcówki kablowej Obwód sterowania: złącze 2 kabel (kable) 0,2...1 mm² (AWG 24...AWG 14)elastyczny z końcówką kablową Obwód sterowania: złącze 2 kabel (kable) 0,2...1,5 mm² (AWG 24...AWG 14)elastyczny bez końcówki kablowej Obwód sterowania: złącze 2 kabel (kable) 0,5...1,5 mm² (AWG 24...AWG 14)elastyczny bez końcówki kablowej Obwód sterowania: złącze 2 kabel (kable) 0,2...1 mm² (AWG 24...AWG 14)stały bez końcówki kablowej
Moment dokręcania	Obwód sterowania: 0,5...0,6 N.m płaski śrubokręt 3 mm
Stopień zabrudzenia	3
Kompatybilność elektromagnetyczna	Wyładowanie elektrostatyczne, 3, 8 kV powietrze, 6 kV styk, conforming to EN/IEC 61000-4-2 Promieniowanie częstotliwości radiowej, 3, 10 V/m, conforming to EN/IEC 61000-4-3 Test odporności na szybkie stany przejściowe (inne obwody), poziom 3, 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-4 Test odporności na szybkie stany przejściowe (na zasilaniu i wyjściach przekaźnika), poziom 4, 4 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-4 Test odporności na zapady napięcia i przerwy w zasilaniu, 70 %, 500 ms, conforming to EN/IEC 61000-4-11 Przewodzone zakłócenia RF, 10 V, conforming to EN/IEC 61000-4-6 Czujnik temperatury: przepięcia (tryb szeregowy), 0,5 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Czujnik temperatury: przepięcia (tryb wspólny), 1 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Obwód sterowania: przepięcia (tryb szeregowy), 1 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Komunikacja: przepięcia (tryb wspólny), 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Wyjścia przekaźnika i zasilanie: przepięcia (tryb szeregowy), 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Wyjścia przekaźnika i zasilanie: przepięcia (tryb wspólny), 4 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Obwód sterowania: przepięcia (tryb wspólny), 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5
Szerokość	91 mm
Wysokość	61 mm

Głębokość	122,5 mm
Masa produktu	0,53 kg
Usługi sieciowe	Serwer www
Kod zgodności	LTMR

Środowisko pracy

Normy	IACS E10 IEC 60947-4-1 UL 508 EN 60947-4-1 CSA C22.2 Nr 14
Certyfikaty produktu	LROS (Lloyds register of shipping) UL ABS ATEX EAC CCC BV RINA DNV C-Tick RMRoS CSA GL NOM KERI
Działanie ochronne	12 x 24 godzin cykle zgodnie z EN/IEC 60068-2-30 48 godzin zgodnie z EN/IEC 60070-2-11 TH zgodnie z EN/IEC 60068
Odporność ogniowa	650 °C zgodnie z EN/IEC 60695-2-12 960 °C zgodnie z UL 94
Temperatura otoczenia dla pracy	-20...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	<= 2000 m bez zmniejszania wartości znamionowych
Odporność mechaniczna	Wibracje montowane na szynie symetrycznej: 1 Gn, 5...300 Hz zgodnie z EN/IEC 60068-2-6 Wibracje montowane na płycie: 4 Gn, 5...300 Hz zgodnie z EN/IEC 60068-2-6 Wstrząsy przyspieszenie półfali sinusoidy: 15 Gn for 11 ms zgodnie z EN/IEC 60068-2-27
Stopień ochrony IP	IP20

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,2 cm
Szerokość opakowania 1	10,0 cm
Długość opakowania 1	13,6 cm
Waga opakowania 1	536,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	5,586 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
---------------------	-----------------------

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Kulistość – profil	Informacja o żywotności
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
-----------	-------------

Zalecane zamienniki