



### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys T
Nome dispositivo	LTMR
Tipo prodotto	Controllore motore
Applicazione	Dispositivo di monitoraggio e controllo
Misura di corrente	1,35...27 A
Tensione nominale di alimentazione [Us]	100...240 V CA 50/60 Hz
Assorbimento [A]	8...62,8 mA
Limiti della tensione di alimentazione	93,5...264 V CA
Protocollo di comunicazione delle porte	Profibus DP
Tipo bus	Profibus DP RS485 polarizzata a 2 cavi interfaccia, gestione indirizzi 1...125, intervallo di trasmissione 9,6 kbit/s...12 Mbit/s, SUB-D 9 con 2 doppini schermati, tipo A Profibus DP RS485 polarizzata a 2 cavi interfaccia, gestione indirizzi 1...125, intervallo di trasmissione 9,6 kbit/s...12 Mbit/s, morsetteria con 2 doppini schermati, tipo A

### Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V conforme a EN/IEC 60947-1 690 V conforme a CSA C22.2 No 14 690 V conforme a UL 508
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4 KV Alimentazione, ingressi e uscite conforme a EN/IEC 60947-4-1 6 KV Circuito di misurazione della corrente o tensione conforme a EN/IEC 60947-4-1 0,8 kV Circuito di comunicazione conforme a EN/IEC 60947-4-1
Resistenza al cortocircuito	100 kA conforme a EN/IEC 60947-4-1
Calibro del fusibile associato	4 A gG per uscita 0,5 A gG per circuito di controllo
Tipologia protezione	Load fluctuation Protezione termica Rotore bloccato Protezione polarità inversa Squilibrio di fase Protezione differenziale terra Sovraccarico (lungo periodo) Protezione sovraccarico termico Sovraccarico Mancanza fase Power factor variation
Tipo diagnosi rete e macchina	Phase fault and earth fault trip counters Trip history information Trip context information Motor control command recording Running hours counter/operating time Waiting time after overload tripping Remaining operating time before overload tripping Fault recording Starting current and time Registrazione degli eventi
Logic input number	6

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare la possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Corrente di ingresso	3,1 MA a 100 V 7,5 mA a 240 V
Stato attuale 0 garantito	Logic input: 0...40 V e <= 15 mA per 25 ms
Stato attuale 1 garantito	Logic input: 79...264 V e >= 2 mA per 25 ms
Maximum output switching frequency	2 Hz
Corrente di carico	5 A a 250 V CA per uscita logica 5 A a 30 V DC per uscita logica
Potenza ammissibile	480 VA (AC-15), I <sub>e</sub> = 2 A, 500000 cicli (uscita) 30 W (DC-13), I <sub>e</sub> = 1,25 A, 500000 cicli (uscita)
Massima velocità operativa	1800 cicli/h
Composizione e tipo di contatti	1 NO + 1 NC segnale di guasto 3 NO
Tipo di misura	Corrente media I <sub>avg</sub> Temperatura Earth-fault current Phase current I <sub>1</sub> , I <sub>2</sub> , I <sub>3</sub> RMS Imbalance current
Precisione di misura	5...15 % misura interna della corrente di guasto verso terra 1 % tensione (100...830 V) 3 % fattore di potenza 5 % Misurazione esterna della corrente di guasto verso terra +/-30 min/anno Clock interno 0,02 temperatura 1 % corrente 5 % Potenza attiva e reattiva
Categoria di sovratensione	Acti9 VigiARC iC40
Passo del collegamento	5,08 mm
Connessioni - morsetti	Connettore circuito di controllo: 1 cavi 0,25...2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 14)flessibile con terminazione cavo Connettore circuito di controllo: 1 cavi 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 14)flessibile senza terminazione cavo Connettore circuito di controllo: 1 cavi 0,25...2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 14)flessibile senza terminazione cavo Connettore circuito di controllo: 1 cavi 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 14)solido senza terminazione cavo Connettore circuito di controllo: 2 cavi 0,2...1 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 14)flessibile con terminazione cavo Connettore circuito di controllo: 2 cavi 0,2...1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 14)flessibile senza terminazione cavo Connettore circuito di controllo: 2 cavi 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 14)flessibile senza terminazione cavo Connettore circuito di controllo: 2 cavi 0,2...1 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 14)solido senza terminazione cavo
Coppia di serraggio	Circuito di controllo: 0,5...0,6 Nm piatto cacciavite 3 mm
Grado di inquinamento	3
Compatibilità elettromagnetica	Scarica elettrostatica, 3, 8 kV aria, 6 kV contatto, conforming to EN/IEC 61000-4-2 Campi RF irradiati, 3, 10 V/m, conforming to EN/IEC 61000-4-3 Test d'immunità ai transienti rapidi (Circuiti diversi), livello 3, 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-4 Test d'immunità ai transienti rapidi (Su alimentazione e uscite a relè), livello 4, 4 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-4 Test immunità cali di tensione e interruzioni, 70%, 500 ms, conforming to EN/IEC 61000-4-11 Disturbi RF condotti, 10 V, conforming to EN/IEC 61000-4-6 Sensore di temperatura: impulsi tensione-corrente (modalità seriale), 0,5 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Sensore di temperatura: impulsi tensione-corrente (modo comune), 1 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Circuito di controllo: impulsi tensione-corrente (modalità seriale), 1 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Comunicazione: impulsi tensione-corrente (modo comune), 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Uscite a relè e alimentazione: impulsi tensione-corrente (modalità seriale), 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Uscite a relè e alimentazione: impulsi tensione-corrente (modo comune), 4 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Circuito di controllo: impulsi tensione-corrente (modo comune), 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5
Larghezza	91 mm
Altezza	61 mm
Profondità	122,5 mm

Peso prodotto	0,53 kg
Servizi web	WEB Server
Codice compatibilità	LTMR

## Ambiente

Standard	EN 60947-4-1 UL 508 IACS E10 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-4-1
Certificazioni prodotto	BV CSA CCC EAC NOM KERI ABS RMRoS LROS (Lloyds Register of shipping) UL RINA DNV GL C-Tick ATEX
Trattamento di protezione	12 cicli di 24 h conforme a EN/IEC 60068-2-30 48 h conforme a EN/IEC 60070-2-11 TH conforme a EN/IEC 60068
Resistenza al fuoco	650 °C conforme a EN/IEC 60695-2-12 960 °C conforme a UL 94
Temperatura ambiente	-20...60 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...80 °C
Altitudine di funzionamento	<= 2000 m senza riduzione
Robustezza meccanica	Vibrazioni Montato su guida simmetrica: 1 Gn, 5...300 Hz conforme a EN/IEC 60068-2-6 Vibrazioni Montato su piastra: 4 Gn, 5...300 Hz conforme a EN/IEC 60068-2-6 Urti accelerazione a mezza onda sinusoidale: 15 Gn per 11 ms conforme a EN/IEC 60068-2-27
Grado di protezione IP	IP20

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,2 cm
Confezione 1: larghezza	10,0 cm
Confezione 1: profondità	13,6 cm
Confezione 1: peso	525,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	5,586 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	 Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità  EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	 Si

Informazioni ambientali	<a href="#">📄 Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">📄 Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------