



### Principal

Alcance	TeSys
Nome abreviado do dispositivo	LTMCU
Tipo de produto ou componente	Unidade de controlo do operador
Compatibilidade gama	LTMR controlador do motor
Tipo de ecrã	LCD retroiluminado
Sinalização local	4 LEDs
Local control	10 botão de pressão
Ligação do dispositivo	Connection to a LTM R controller, RJ45 conector ligado posterior Connection to a PC, RJ45 conector ligado frente

### Complementar

Alimentação	Via controlador
Corrente de alimentação máxima	140 mA
Dissipação de potência	1 W
Normas	UL 60947-4-1A CSA C22.2 No 60947-4-1 EN/IEC 61131-2
Certificações do produto	C-Tick EAC CSA NOM UL CE
Compatibilidade electromagnética	Descarga electrostática, nível 3 8 kV POR AR, 4 kV POR contacto)EN/IEC 61000-4-2) Campos RF com radiação, nível 3 10 V / m)EN/IEC 61000-4-3) Perturbações de RF por condução, nível 3 10 V)EN/IEC 61000-4-6) Sobretensões, nível 3 2 kV)EN/IEC 61000-4-5) Rajadas momentâneas rápidas, nível 3 2 kV)EN/IEC 61000-4-4)
Grau de proteção IP	IP54em conformidade com EN/IEC 60947-4-1 front) IP21em conformidade com EN/IEC 60947-4-1 posterior)
Modo de montagem	Montagem encastrada
Largura	117 mm
Altura	70 mm
Profundidade	50 mm
Peso net	0,4 kg

### Ambiente

Temperatura do ar ambiente para a operação	-20...60 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...80 °C
Humidade relativa	15...95 %
Tratamento de proteção	TC 12 humidity cycles a 55 °Cem conformidade com EN/IEC 60068-2-30
Robustez mecânica	ChoquesGn 15 para 11 msem conformidade com EN/IEC 60068-2-27 VibraçõesGn 4, 5 ... 300 Hzem conformidade com EN/IEC 60068-2-6
Resistência a incêndios	650 °Cem conformidade com EN/IEC 60947-1
Retardamento de chamas	V2em conformidade com UL 94

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador a realizar a análise de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA, E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável ou responsáveis pelo uso indevido das informações aqui contidas.

## Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	265 g
Pacote 1 Altura	7,5 cm
Pacote 1 largura	13,5 cm
Pacote 1 Comprimento	7 cm
Unidade de pacote tipo 2	S03
Número de unidades no pacote 2	32
Peso do pacote 2	9,065 kg
Pacote 2 Altura	30 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm
Unidade de pacote tipo 3	P12
Número de unidades no pacote 3	768
Pacote 3 Peso	226,56 kg
Pacote 3 Altura	95 cm
Largura do pacote 3	80 cm
Pacote 3 Comprimento	120 cm

## Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	<a href="#">Declarção REACH</a>
Diretiva RoHS da UE	Conforme <a href="#">Declarção RoHS Da EU</a>
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	<a href="#">Sim</a>
Regulamento RoHS China	<a href="#">Declarção RoHS China</a>
Divulgação Ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Do Produto</a>
Perfil de Circularidade	<a href="#">Informação Sobre O Fim Da Vida Útil</a>
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.
Sem PVC	Sim
Presença de halogéneo	Produto com componentes de plástico sem halogéneo

## Garantia contractual

Garantia	18 months
----------	-----------