



Denominazione del prodotto Tipo			Commutatori di rete automatici per 2 linee di alimentazione, controllo monofase, custodia modulare ATL100
Caratteristiche generali			
Numero di sorgenti controllate		Nr.	2
Display			No
Espandibilità			No
Alimentazione AC			
Tensione nominale AC	\	/AC	110230
Limiti di funzionamento AC	\	/AC	80300
Frequenza nominale		Hz	50/60
Campo di funzionamento frequenza		Hz	4566
Potenza assorbita AC (max)		VA	7
Ingressi di tensione			
Tensione nominale Ue massima			110230VAC
Campo di misura		٧	80300
Campo di frequenza		Hz	4565
Tipo di misura			Vero valore efficace (TRMS)
Impedenza in ingresso	ase-neutro		>8MΩ
Precisione di misura	asc ricutio		±0.25% f.s
Modalità di collegamento			Monofase
Ingressi digitali			Worldasc
Numero di ingressi digit.		Nr.	1 for rated voltage selection 110/230VAC
Uscite a relè			_
Numero di usci. relè		Nr.	3
Configurazione contatti			2 x 2NA (OUT1, OUT2) + 1 x 1NA (alarm)
Configurazione contatti Durata elettrica	су	ycles	OUT2) + 1 x 1NA (alarm) OUT1, OUT2: 10 ⁵ Alarm output: 10 ⁵
		ycles ycles	OUT2) + 1 x 1NA (alarm) OUT1, OUT2: 10 ⁵ Alarm output:
Durata elettrica			OUT2) + 1 x 1NA (alarm) OUT1, OUT2: 10 ⁵ Alarm output: 10 ⁵ OUT1, OUT2: 1 x 10 ⁷ Alarm output:

Le caratteristiche descritte in questo documento sono suscettibili in qualsiasi momento ad evoluzioni o modifiche. Le descrizioni, i dati tecnici e funzionali, i disegni e le istruzioni sul depliant sono da considerarsi solo come indicativi, e pertanto non possono avere nessun

Temperatura di impiego

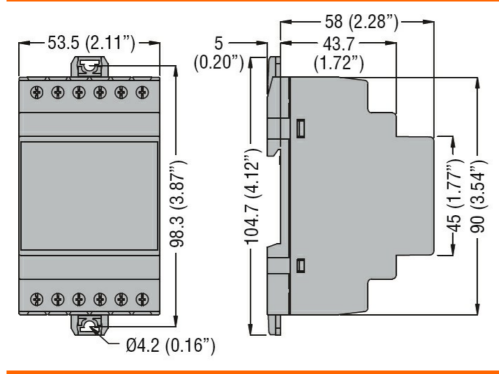
valore contrattuale.



COMMUTATORE DI RETE AUTOMATICO MODULARE PER IL CONTROLLO DI 2 LINEE

	min	°C	-30
	max	°C	+70
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-30
	max	°C	+80
Umidità relativa		%	<80%
Grado di inquinamento massimo			2
Categoria di sovratensione			3
Categoria di misura			III
Sequenza climatica			Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61)
Resistenza a urti			15g (IEC/EN 60068-2-27)
Resistenza alle vibrazioni			0.7g (IEC/EN 60068-2-6)
Custodia			
Esecuzione			Custodia modulare (3
			moduli DIN 43880)
Materiale			Poliammide
			Guida DIN 35mm (IEC / EN 60715)
Montaggio			o tipo a vite
			tramite clip rimovibili
			IP40 frontale,
Grado di protezione			IP20 sui terminali
Dimensioni (L x A x P)		mm	53.5 x 104.7 x 63
Peso prodotto		g	300
Dimensioni		_	

Dimensioni

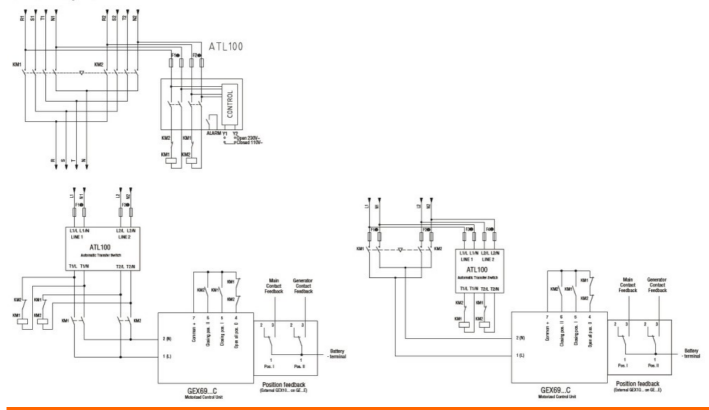


Schemi elettrici



ENERGY AND AUTOMATION





Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-6-1

IEC/EN 61000-6-2

IEC/EN 61000-6-3

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000236 -Modulo CPU per PLC