



## KIT COMPOSTO DA MODULO BASE LRD10RA240, SOFTWARE LRXSW E CAVO LRXC03



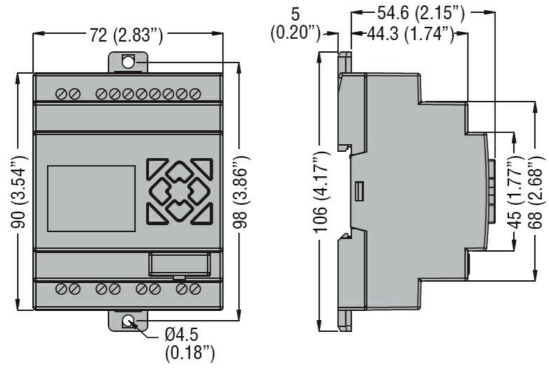
Denominazione del prodotto  Tipo Tensione nominale di alimentazione ausiliaria Numero di ingressi Numero di uscite  Numero max I/O  Alimentazione		Nr. Nr.	Starter kit completo di modulo base LRD12RA240, software LRXSW e cavo LRXC03 LRDKIT10RA240 100240VAC 6 digital 4 relè 10 (6 inputs + 4 outputs) fino a 34 con moduli LRE
Tensione nominale di ausiliar.			100240VAC
Campo di funzionamento tensione			85265VAC
Campo di funzionamento frequenza		Hz	4763
Assorbimento medio		mA	100
Potenza assorbita max		W	7.5
Ingressi digitali		VV	7.5
Numero di ingressi digit.		Nr.	6
			100-240VAC
Tensione nominale		V	(50/60Hz)
Segnali di ingresso			
	Stato 0 (OFF)		<40VAC
	Stato 1 (ON)		>79VAC
Tempo di risposta	0 to 1 (OFF-ON) 1 to 0 (ON-OFF)		50/45ms (Ue=120VAC); 22/18ms (Ue=240VAC) 50/45ms (Ue= 120VAC); 90/85ms (Ue= 240VAC)
Uscite digitali			
Numero di uscite digit.		Nr.	4
Tipo			Relè
Risorse di sistema			Diamley LCD 4
Display			Display LCD, 4 righe x 16 caratteri
Connessioni			
Attacchi tipo			A vite
Coppia di serraggio terminali			
	max	Nm	0.6
	max	lbft	0.4



**ENERGY AND AUTOMATION** 

## KIT COMPOSTO DA MODULO BASE LRD10RA240, SOFTWARE LRXSW E CAVO LRXC03

Sezione dei conduttori				
	AWG/Kcmil			
		min		26
		max		14
	IEC			
		min	mm²	0.14
		max	mm²	2.5
Condizioni ambientali				
Temperatura				
	Temperatura di impiego			
		min	°C	-20
		max	°C	+55
	Temperatura di stoccaggio			
		min	°C	-40
		max	°C	+70
Umidità relativa			%	2090% senza
Ulliula relativa				condensa
Custodia				
				Guida DIN da 35
Montaggio				mm o fissaggio a
				vite (M4x20mm)
Grado di protezione				IP20
Dimensioni (L x A x P)			mm	72 x 106 x 59.6
Peso prodotto			g	424
Dimensioni				



## Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 142

IEC/EN 61131-2

UL508

Omologazioni

cULus



## LRDKIT10RA240

KIT COMPOSTO DA MODULO BASE LRD10RA240, SOFTWARE LRXSW E CAVO LRXC03

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002581 - PLC Starter kit e Bundle