



Denominazione del prodotto	Soft starter		
Tipo	ADXC		
Tipo motore	Asincrono trifase		
Caratteristiche elettriche			
Alimentazione	Tipologia di rete	Trifase	
	Tensione nominale	V	220...600VAC
	tensione ausiliaria (US)		100...240VAC
	Frequenza nominale	Hz	50/60
	Tensione di comando (Uc)		100...240VAC -15...+10%
Corrente nominale avviatore Ie		A	12
Potenza nominale motore	Dati IEC (T≤40°C)		
	230VAC	kW	3
	400VAC	kW	5.5
	500VAC	KW	5.5
	Dati UL (T≤40°C)		
	220-240VAC	HP	3
	380-415VAC	HP	5
	440-480VAC	HP	7.5
	550-600VAC	HP	10
Numero di fasi controllate		Nr.	2
Bypass integrato	Si		
Sistema di raffreddamento	Naturale		
Tensione nominale di isolamento Ui		V	690
Interfaccia di programmazione			
Display	No		
Programmazione con NFC	No		
Porta ottica	No		
Regolazioni di avviamento e arresto			
Avviamento	Rampa di tensione con limitazione di corrente		
Arresto	Rampa di tensione o arresto a ruota libera		
Rampa di accelerazione		s	1...20
Rampa di decelerazione		s	0...20
Tensione di avviamento		%	0...85%
Protezioni			
Protezione motore	Sequenza di fase errata		
Ingressi e Uscite			

Uscite digitali

Numero di uscite digit.	Nr.	2
Configurazione uscite digit.		1NA+1NC relay 3A 250VAC
Funzioni uscite digit.		Allarme (contatto NC), bypass (contatto NA)

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-20
max	°C	+60°C (with derating >40°C)

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+80

Altitudine massima

m 1000

Umidità relativa

% <95 non
condensing at
40°C

Grado di inquinamento

2

Categoria di installazione

III

Custodia

Montaggio

Fissaggio a vite o
guida DIN 35mm

Grado di protezione IP

IP20

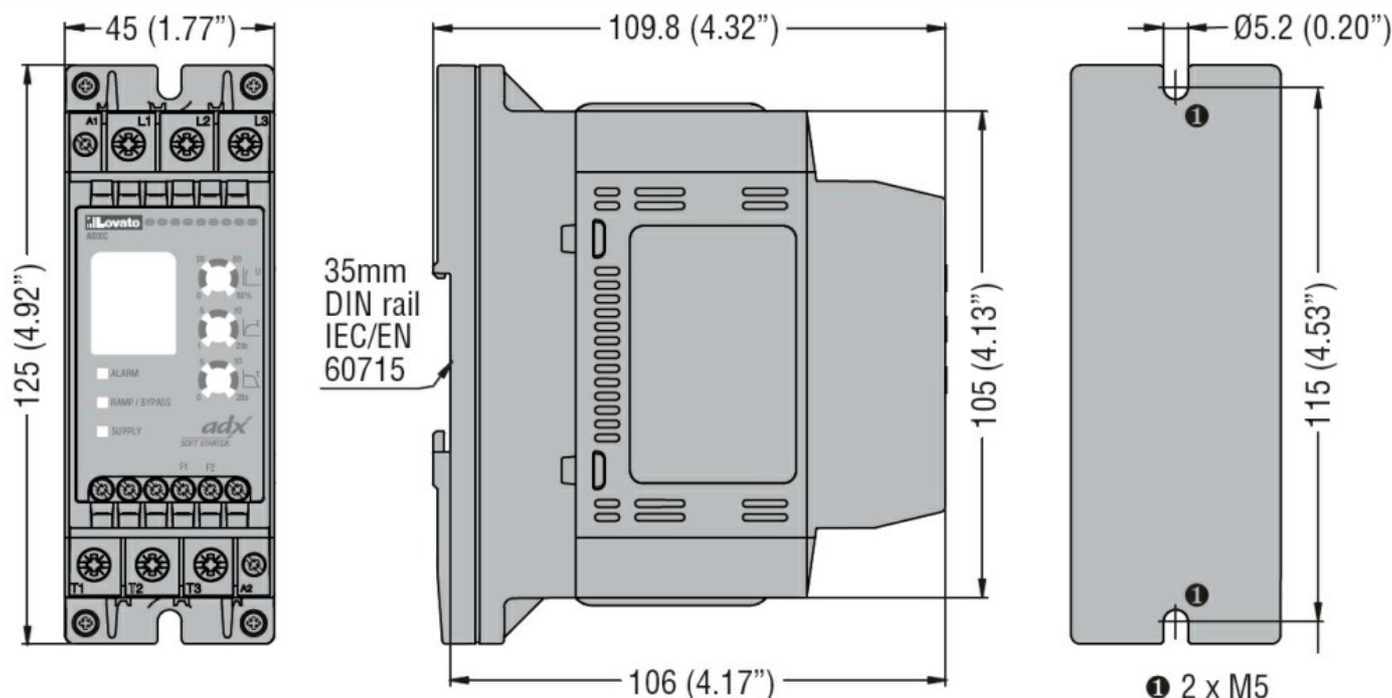
Dimensioni (L x A x P)

mm 45 x 125 x 109.8

Peso prodotto

Kg 0.5

Dimensioni



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22-2 n° 14

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-4-2

UL508

Omologazioni

cULus

EAC

RCM

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000640 -
Starter
progressivo