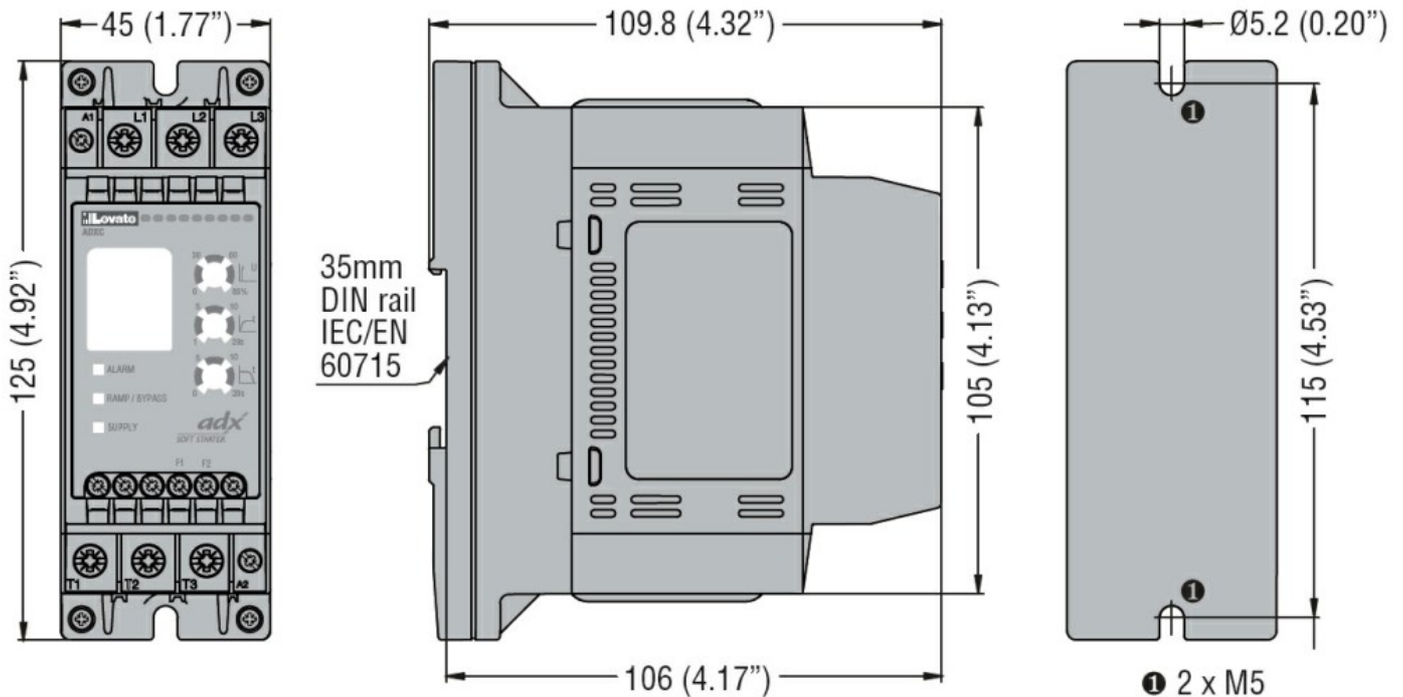




Denominazione del prodotto	Soft starter		
Tipo	ADXC		
Tipo motore	Asincrono trifase		
<b>Caratteristiche elettriche</b>			
Alimentazione	Tipologia di rete	Trifase	
	Tensione nominale	V	220...400VAC
	tensione ausiliaria (US)		24VAC/DC
	Frequenza nominale	Hz	50/60
	Tensione di comando (Uc)		24VAC/DC -15...+10%
Corrente nominale avviatore Ie		A	25
Potenza nominale motore	Dati IEC (T≤40°C)		
	230VAC	kW	5.5
	400VAC	kW	11
	Dati UL (T≤40°C)		
	220-240VAC	HP	7.5
	380-415VAC	HP	10
Numero di fasi controllate		Nr.	2
Bypass integrato	Sì		
Sistema di raffreddamento	Naturale		
Tensione nominale di isolamento Ui		V	630
<b>Interfaccia di programmazione</b>			
Display	No		
Programmazione con NFC	No		
Porta ottica	No		
<b>Regolazioni di avviamento e arresto</b>			
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%
<b>Protezioni</b>			
Protezione motore	Sequenza di fase errata		
<b>Condizioni ambientali</b>			
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
<b>Custodia</b>			
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