





Denominazione del prodotto Tipo			Soft starter ADXT
Tipo motore			Asincrono trifase
Caratteristiche elettriche			
Alimentazione	Tinalania di sata		T.:!
	Tipologia di rete Tensione nominale	\/	Trifase
	rensione nominale	V	380690VAC 110120VAC /
t	ensione ausiliaria (US)		220240VAC
	Frequenza nominale	Hz	50/60
Corrente nominale avviatore le	1 Toquonza Hommaio	A	554
Potenza nominale motore			
Dati IEC (T≤40°C)			
	400VAC	kW	450
	500VAC	KW	600
Dati UL (T≤40°C)			
,	380-415VAC	HP	500
	440-480VAC	HP	600
	550-600VAC	HP	700
Numero di fasi controllate		Nr.	3
Bypass integrato			Si
Sistema di raffreddamento			Forzato
Tensione nominale di isolamento Ui		V	690
Interfaccia di programmazione			
Display			LCD graphic
			display
Programmazione con NFC			No
Porta ottica			No
Regolazioni di avviamento e arresto			Comptont outroot
			Constant current, current ramp,
Avviamento			voltage ramp,
			adaptive control
			Voltage ramp,
			adaptive control,
Arresto			free-wheel stop,
74110010			DC braking, soft
			stop with braking
Drotozioni			contactor
Protezioni			Tonciona tranna
Protezione alimentazione ausiliaria			Tensione troppo bassa
			มสงงส





Protezione motore Protezione motore Current to power to overtem starting Overcur	er, phase ase ce, cy out of oltage out
Protezione avviatore overtem phase s Funzioni Bypass integrato Yes Display e tastiera integrati Si Lingue 6	etry, too low, too low, perature, too long
Funzioni Bypass integrato Display e tastiera integrati Lingue Si 6	perature,
Display e tastiera integrati Si Lingue 6	
Lingue 6	
<u> </u>	
Visualizzazione misure Yes	
Controllo di coppia No	
Limite di corrente impostabile Si	
Frenatura dinamica Si	
Funzione kick start Si	_
Protezione elettronica sovraccarico motore Si	
Ingresso PTC di protezione motore Thermis	tor input
Protezione da mancanza di fase Si	
Protezione da inversione di fase Si	
Protezione da rotore bloccato Si	
Protezione da sovratemperatura dei tiristori Si	
Protezione basso carico Si	
programmabili di allarme Si	
Ingressi digitali 4	
Ingressi analogici 0	
Uscite digitali 3	
Uscita analogica 1	
Porta ottica per programmazione No	
Registro eventi Si	
Contaore motore Si	
Contaore avviamenti Si	
Orologio datario Si	
Tastiera esterna remotabile Si	
Ingressi e Uscite	
Ingressi digitali	
Numero di ingressi digit. Nr. 4	
4 input v	
Tipo ingressi digit. contact thermist	
	/Stop, 1x
Funzioni ingressi digit. Reset a Progran	
Uscite digitali Numero di uscite digit. Nr. 3	





Configurazione uscite digit. 2x 1NO + 1x C/O

1NO Line

contactor + 1NO

Funzioni uscite digit. Programmable +

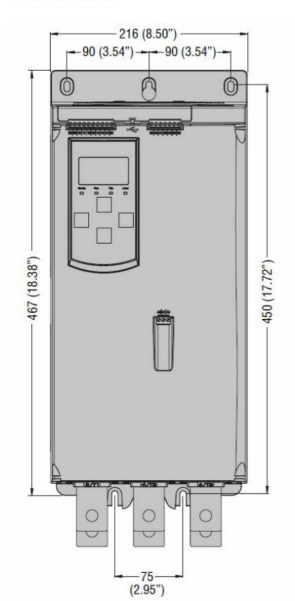
1C/O

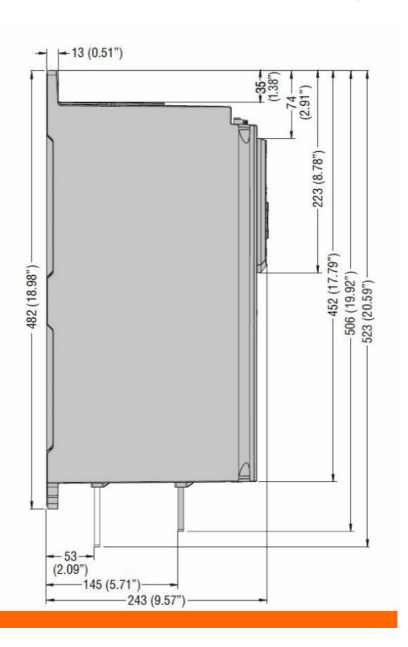
Programmable

			Programmable
Condizioni ambientali			
Temperatura			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-10
			+60°C (with
	max	°C	current derating
			>40°C)
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-25
	max	°C	+60
Altitudine massima		m	1000 without
		1111	derating
Umidità relativa		%	<95%
Grado di inquinamento			3
Custodia			
Montaggio			Fissaggio a vite
Grado di protezione IP			IP00
Dimensioni (L x A x P)		mm	216x523x244
Peso prodotto		Kg	19
Dimensioni			









Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n°60947-4-2

IEC/EN/BS 60947-4-2

UL 60947-4-2

Omologazioni

cULus

RCM

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000640 -Starter progressivo