



### Caratteristiche elettriche

#### Alimentazione

	Tipologia di rete		Trifase
	Tensione nominale	V	208...500VAC
	tensione ausiliaria (US)		208...240VAC
	Frequenza nominale	Hz	50/60
Corrente nominale avviatore le		A	17

#### Potenza nominale in linea

##### Dati IEC (T≤40°C)

IEC (T≤40°C) 230VAC	kW	4
IEC (T≤40°C) 400VAC	kW	7.5
IEC (T≤40°C) 500VAC	KW	9

##### Dati UL (T≤40°C)

UL (T≤40°C) 220-240VAC	HP	5
UL (T≤40°C) 380-415VAC	HP	7.5
UL (T≤40°C) 440-480VAC	HP	10

Numero di fasi controllate	Nr.	3
Bypass integrato		Si
Sistema di raffreddamento		Naturale

### Interfaccia di programmazione

Display		LCD retroilluminato 2x16 caratteri
Programmazione con NFC		No
Porta ottica		No

### Regolazioni di avviamento e arresto

Avviamento		Rampa di coppia o tensione con limitazione di corrente
Arresto		Rampa di coppia, rampa di tensione, arresto a ruota libera
Frenatura		DC dinamico con relè esterno

### Protezioni

Protezione alimentazione ausiliaria		Tensione troppo bassa
Protezione alimentazione		Nessuna alimentazione, perdita di fase, sequenza di fase, frequenza fuori limite, tensione minima e massima

Protezione motore	Sovraccarico all'avviamento (classe di scatto 2, 10A, 10, 15, 20, 25, 30, 35 e 40), sovraccarico durante la marcia (classe di scatto 2, 10A, 10, 15, 20, 25 e 30), rotore bloccato, corrente asimmetria, coppia minima (marcia a secco), sovratemperatura, avviamento troppo lungo
Protezione avviatore	Sovracorrente, sovratemperatura, guasto bypass, fase in corto, guasto sensore di temperatura, richiesta di manutenzione

#### Funzioni

Bypass integrato	Yes
Display e tastiera integrati	Si
Lingue	4
Visualizzazione misure	Yes
Controllo di coppia	Si
Limite di corrente impostabile	Si
Frenatura dinamica	Si
Funzione kick start	Si
Protezione elettronica sovraccarico motore	Si
Ingresso PTC di protezione motore	Si
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	3
Ingressi analogici	1
Uscite digitali	4
Uscita analogica	1
Comunicazione per supervisione	Si
Porta ottica per programmazione	No
Registro eventi	No
Contaore motore	Si
Contaore avviamenti	Si
Orologio datario	Si
Tastiera esterna remotabile	Si

#### Ingressi e Uscite

Ingressi digitali

Numero di ingressi digit.	Nr.	3 (2 digital inputs + 1 digital/analog input)
Tipo ingressi digit.		24VDC (non necessita di alimentatore esterno) 1 ingresso per avviamento, 1 ingresso programmabile (stop, arresto ruota libera, allarme esterno, preriscaldamento motore, comando locale, inibizione allarmi, riarmo manuale protezione termica motore, blocco tastiera, secondo motore), 1 ingresso programmabile multifunzione (OFF, libero - arresto ruota, allarme esterno, preriscaldamento motore, controllo locale, inibizione allarmi, ripristino manuale protezione termica motore, blocco tastiera, secondo motore, avviamento in cascata, rampa 0-10V, rampa 2-10V, start-stop 0-10V, PT100 start-stop, protezione PTC)
Funzioni ingressi digit.		

Ingressi analogici

Numero di ingressi analog.	Nr.	1 (digital/analog)
Tipo ingressi analog.		0-10VDC (0-20mA con resistenza esterna 500Ω)

			Protezione motore tramite sonde PTC, rampa di accelerazione e / o decelerazione tramite ingresso analogico, soglie ingresso analogico per avviamento e arresto motore, soglie ingresso analogico per abilitazione e disabilitazione relè programmabili, soglie ingresso PT100 per avviamento e arresto motore e soglie ingresso PT100 per relè programmabile abilitare e disabilitare
	Funzioni ingressi analog.		
Uscite digitali			
	Numero di uscite digit.	Nr.	4
	Configurazione uscite digit.		3 x 1 NO (SPST) + 1 C/O (SPDT) Ratings: 5A 250VAC AC1, 2A 250VAC AC15 Uscita C / O per allarme globale, 3 uscite 1NO programmabili (OFF, motore alimentato, velocità massima, frenatura, limite di corrente, servizio richiesto, avviamento in cascata, soglie di ingresso programmabili, allarme Axx)
	Funzioni uscite digit.		
Uscite analogiche			
	Numero di uscite analog.	Nr.	1
	Tipo uscite analog.		0 ... 20mA, 4 ... 20mA (0 ... 10V con resistenza esterna 500Ω)

Funzioni uscite analog. Corrente, coppia, stato termico del motore, fattore di potenza e potenza attiva

**Condizioni ambientali**

Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-10
max	°C	+55°C (with current derating >45°C of 1.5%/°C)

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-30
max	°C	+70

Altitudine massima

m	1000 without derating (over 1000mt with current derating of 0.5%/100m)
---	------------------------------------------------------------------------

Umidità relativa

%	95% without condensation or dripping
---	--------------------------------------

Grado di inquinamento

3

**Custodia**

Montaggio

Fissaggio a vite

Grado di protezione IP

IP20

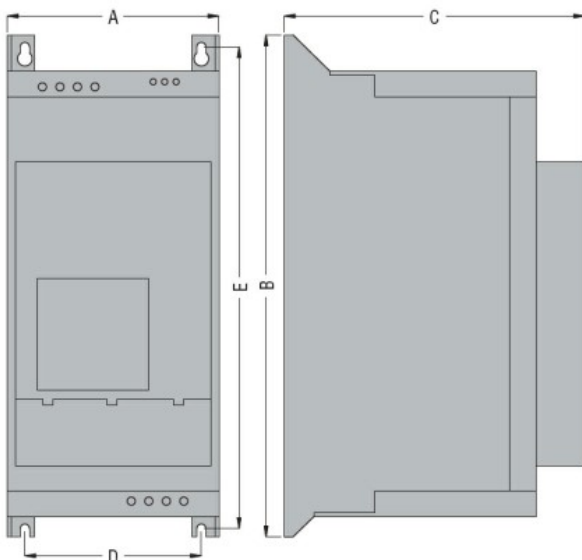
Dimensioni (L x A x P)

mm 157 x 372 x 223

Peso prodotto

Kg 8.97

**Dimensioni**



TYPE	A	B	C	D	E
ADX 0017B	157 (6.18")	372 (14.64")	223 (8.78")	131 (5.16")	357 (14.05")
ADX 0030B	157 (6.18")	372 (14.64")	223 (8.78")	131 (5.16")	357 (14.05")
ADX 0045B	157 (6.18")	372 (14.64")	223 (8.78")	131 (5.16")	357 (14.05")
ADX 0060B	157 (6.18")	534 (21.02")	250 (9.84")	132 (5.20")	517 (20.35")
ADX 0075B	157 (6.18")	534 (21.02")	250 (9.84")	132 (5.20")	517 (20.35")
ADX 0085B	157 (6.18")	534 (21.02")	250 (9.84")	132 (5.20")	517 (20.35")
ADX 0110B	157 (6.18")	584 (22.99")	250 (9.84")	132 (5.20")	567 (22.32")
ADX 0125B	157 (6.18")	584 (22.99")	250 (9.84")	132 (5.20")	567 (22.32")

**Omologazioni e conformità**

Conformità

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-4-2

Omologazioni

EAC

**Classificazione ETIM**

ETIM 8.0

EC000640 -  
Starter  
progressivo