# Regolazione di potenza, essenziale

Regolatori di potenza compatti a tiristore EPack™ Lite-2PH

# Controllo trifase a 2 fasi Eurotherm

Semplicità e prestazioni senza compromessi



#### Informazioni di base

Per controllare l'energia erogata ai loro processi, costruttori di macchine, integratori di sistemi e utilizzatori si aspettano soluzioni in grado di garantire prestazioni, semplicità d'uso e affidabilità.

Che si tratti di sostituire un prodotto esistente o di implementare un nuovo processo, il regolatore di potenza EPack 

™ Lite è stato sviluppato appositamente per favorirne una facile e rapida integrazione nei sistemi industriali.

La gamma EPack Lite semplifica la fase di selezione e assicura una rapida messa in servizio senza alcun compromesso sulle prestazioni, per garantire qualità, precisione e affidabilità a livello di processo.

Oltre che un prodotto, i regolatori di potenza EPack Lite sono una soluzione "su misura" basata su oltre 50 anni di esperienza Eurotherm.

> Per scoprire in che modo l'intera gamma EPack può aggiungere valore alla vostra attività, leggete la brochure sui regolatori di potenza compatti a tiristore EPack™ (HA031554)

Il regolatore EPack Lite-2PH appartiene all'ultima generazione di regolatori di potenza, concepiti per offrire una soluzione economicamente conveniente per il controllo dei carichi trifase.

Il controllo a 2 fasi è particolarmente adatto al controllo dei carichi bilanciati, direttamente o attraverso trasformatori. L'innesco a treno di impulsi evita la generazione di armoniche e riduce il consumo di

potenza reattiva.

#### Caratteristiche principali:

- Corrente di carico nominale da 4 a 125 A
- Tensione fino a 500 V
- Montaggio su guida DIN o pannello
- Configurabile tramite il pannello frontale
- Messa in servizio rapida con le funzioni "Quick Start" o "Clone Code"
- Controllo in V 2 o I2 o ad anello aperto
- Controllo di carichi resistivi non variabili e del primario del trasformatore
- Ampia serie di modalità di innesco: logico, angolo di fase, treno di impulsi regolabile, ciclo rapido
- Misure: corrente, tensione o impedenza e altro
- Rilevamento dei guasti del carico fino a 1 elemento di 6
- SCCR 100 kA



# Specifiche

	<u> </u>	
Informazioni generali		
Direttiva	Direttiva EMC 2014/30/CE Direttiva Bassa Tensione	
	2014/35/UE	
Specifica sulla sicurezza	EN60947-4-3:2014	
Specifica sulle emissioni EMC	EN60947-4-3:2014 - prodotto di Classe A	
Specifica sull'immunità EMC	EN60947-4-3:2014	
Test sulle vibrazioni	EN60947-1 allegato Q categoria E	
Test sugli urti	EN60947-1 allegato Q categoria E	
Approvazioni		
Comunità Europea  Comunità Europea  Stati Uniti e Canada	a EN60947-4-3:2014: Apparecchiature a bassa tensione - Parte 4-3: Contattori e avviatori - Regolatori a semiconduttori in c.a. e contattori per carichi diversi da motori (uguale a IEC60947-4-3:2014) Dichiarazione di conformità disponibile su richiesta.  UL60947-4-1 CAN/CSA C22.2 N.60947-4-1-14 Apparecchiature a bassa tensione - Parte 4-1: Contattori e avviatori elettromeccanici - File U.I. N. 9: F86160	
	Regulatory Compliance Mark (RCM) per Australian Communication and Media Authority basato sulla conformità a EN60947-4-3:2014  Prodotto non elencato nel catalogo di prodotti soggetti a certificazione obbligatoria in Cina (CCC)	
Protezione	CE: IP10 secondo EN60529 UL: tipo aperto	

Condizioni di utilizzo	
Atmosfera	Non corrosiva, non esplosiva, non conduttiva
Grado di inquinamento	Grado 2
Temperatura di stoccaggio	Da -25 a 70 °C (max)
Temperatura di utilizzo	Da 0 a 45 °C a 1000 m Da 0 a 40 °C a 2000 m
Altitudine	1000 m max a 45 °C 2000 m max a 40 °C
Curve di declassamento	
	Altitudine (metri)
	2000
	1750
	1500
	1250
	1000
	40 41 42 43 44 45 Temperatura di servizio (°C)

Caratteristiche meccaniche				
Unità	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso
Da 16 a 32 A	229,5 mm / 9.04 poll.	117 mm / 4.60 poll.	192 mm / 7.56 poll.	2,53 kg / 5.57 lb
Da 40 a 63 A	229,5 mm / 9.04 poll.	117 mm / 4.60 poll.	227 mm / 8.94 poll.	2,97 kg / 6.54 lb
Da 80 a 100 A	291 mm / 11.46 poll.	160 mm / 6.29 poll.	242 mm / 9.53 poll.	5,83 kg / 12.85 lb
125 A	291 mm / 11.46 poll.	240 mm / 9.44 poll.	242 mm / 9.53 poll.	7,94 kg / 17.50 lb

Fusibili		
Corrente nominale	Dimensioni dei portafusibili	Dimensioni (A x L x P)
≤25 A senza microswitch	10x38 mm / 13/32x1-1/2 poll.	88,5x35x64,5 mm / 3.48x1.38x2.54 poll.
≤25 A con microswitch	14x51 mm / 9/16x2 poll.	110,8x53x76,5 mm / 4.36x 2.09x3.01 poll.
32 A con o senza microswitch	14x51 mm / 9/16x2 poll.	110,8x53x76,5 mm / 4.36x 2.09x3.01 poll.
40 A con o senza microswitch	14x51 mm / 9/16x2 poll.	110,8x53x76,5 mm / 4.36x 2.09x3.01 poll.
50 A con o senza microswitch	22x58 mm / 2-9/32 poll.	127,5x70x76,5 mm / 5.02x2.76x3.01 poll.
63 A con o senza microswitch	22x58 mm / 2-9/32 poll.	127,5x70x76,5 mm / 5.02x2.76x3.01 poll.
80 A con o senza microswitch	27x60 mm / 1-1/16x2-3/8 poll.	149,4x80x93,5 mm / 5.88x3.15x3.68 poll.
100 A con o senza microswitch	27x60 mm / 1-1/16x2-3/8 poll.	149,4x80x93,5 mm / 5.88x3.15x3.68 poll.
125 A con o senza microswitch	27x60 mm / 1-1/16x2-3/8 poll.	149,4x80x93,5 mm / 5.88x3.15x3.68 poll.

Alimentazione	
Corrente nominale	Da 4 a 125 A
Tensione nominale	Da 100 a 500 V CA +10%/-15%
Precisione	±2% del fondo scala - da 100 a 500 V +10%/-15%
Frequenza	Da 47 a 63 Hz
Protezione dai cortocircuiti	Con fusibili esterni supplementari ultrarapidi
Corrente condizionale di cortocircuito nominale	100 kA (coordinamento tipo 2)
Tipo di carichi	
AC51	Carico resistivo o leggermente induttivo (cos phi >0,8)
AC-56a	Primario trasformatore

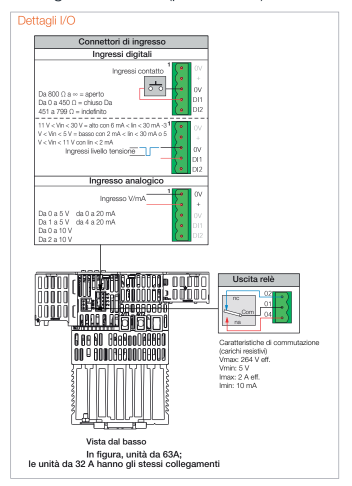
Controllo	
Alimentazione ausiliaria	Da 100 a 500 V +10%/-15% o 24 CA/CC (±20%)
Setpoint di controllo	Ingresso analogico o logico
Segnale di ingresso analogico	
Tensione	Gamma: 0-5 V, 1-5 V, 0-10 V o 2-10 V Impedenza:
	140 kOhm tipica (segnale 0-10 V)
Corrente	Gamma: 0-20 mA o 4-20 mA Resistenza di ingresso:
	100 Ohm per consentire il comando di tre unità
	cablate in serie dall'uscita analogica di un unico
	regolatore
Risoluzione	11 bit
Linearità	±0,1% della scala
Modalità di innesco	Treno di impulsi a modulazione variabile (FC1, C16,
	C64), periodo di modulazione fisso (2 secondi), logico
Modalità di controllo	Controllo in V2, controllo in I2, anello aperto
1	Ingresso 1: abilitato per default Ingresso 2: setpoint,
Ingressi digitali configurabili	tacitazione allarmi, alimentazione 10 V
Ingressi di tensione	Livello attivo (alto): 11 V < Vin < 30 V con 6 mA < lin
	< 30 mA Livello non attivo (basso): -3 V < Vin < 5 V
	con 2 mA < lin < 30 mA o 5 V < Vin < 11 V con lin
	< 2 mA Ingressi compatibili PLC, tipi 1 e 2 secondo
	IEC 61131-2
Ingressi di chiusura contatti	Corrente sorgente: 10 mA min; 15 mA max
	Resistenza contatti aperti (non attivi): da 800 Ohm a
	∞ Resistenza (attiva) contatti chiusi: da 0 a 450 Ohm
	Massimo assoluto ±30 V o ±25 mA
Relè di allarme singolo	Relè di commutazione 2 A eff 264 V eff.
1.0.0 a. aliaitilo olingolo	normalmente eccitato. (250 V eff. max per UL)
	Per default, questo relè viene diseccitato in caso di
	allarmi gravi: tiristore in cortocircuito, circuito aperto,
	fusibile bruciato, mancanza di rete, sovracorrente
	(chop-off)

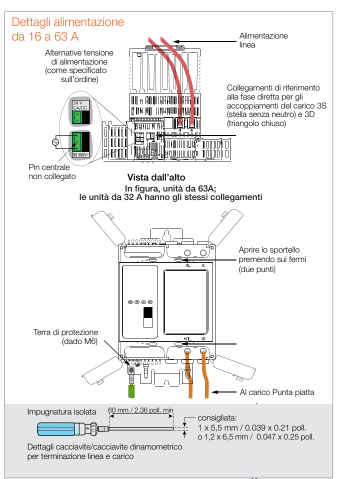
Display	
Tecnologia	TFT
Dimensioni	1.5"
Messaggi	Messaggi per operazioni di configurazione, monitoraggio e diagnostica

#### Dettagli meccanici

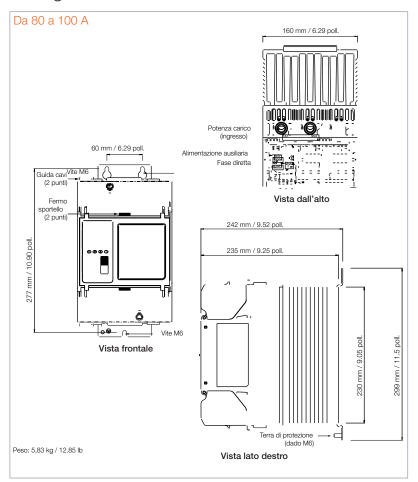
## Da 16 a 32 A e da 40 a 63 A Connettore I/O Uscita relè Potenza carico (uscita) 117 mm / 4.60 poll. Vista dal basso Vite M5 mm / 11.41 poll. <u>|</u> 219 mm / 8.62 poll. mm / 9,01 229,5 1 2901 ö 1 Vite M5 242 mm / 9.52 poll Vista frontale **00** <del>a</del> 90**0**099900099900 O DE AN CARACOCARAND Potenza linea (ingresso) Alimentazione Collegamento ausiliaria di riferimento Vista dall'alto 185 mm / 7.28 poll. (16-32 A) <u>220 mm / 8.66 poll. (40-6</u>3 A) mm / 6.53 213,5 mm / 8.40 99 Terra di protezione (M6) 192 mm / 7.55 poll. (16-32 A) 227 mm / 8.93 poll. (40-63 Vista lato destro

## Dettagli connettore (piedinatura)

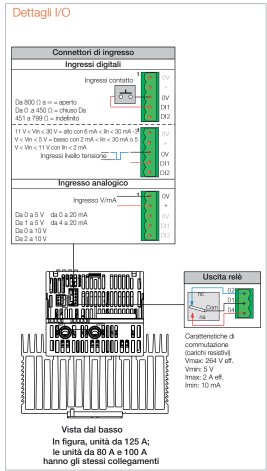


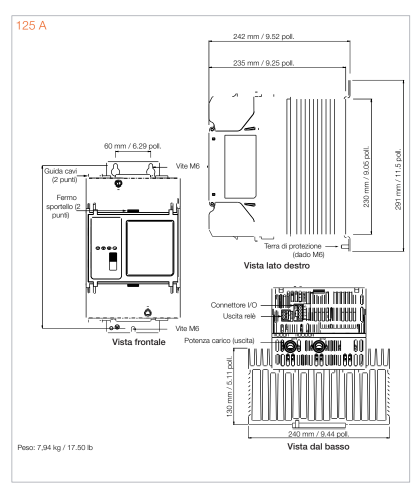


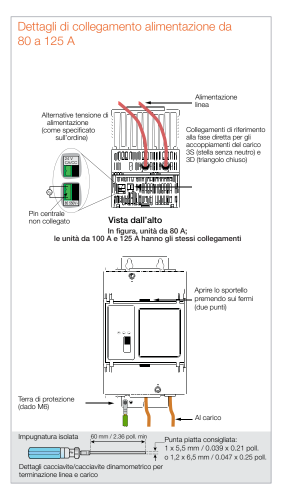
#### Dettagli meccanici



## Dettagli connettore (piedinatura)







#### Codice d'ordine

Il regolatore di potenza EPack Lite può essere ordinato usando un codice breve per le opzioni di base e un codice esteso per la configurazione opzionale della messa in servizio.

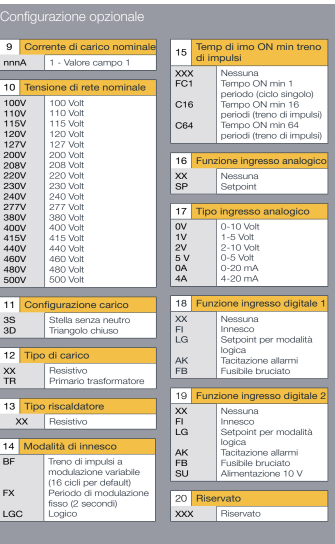
Se non si utilizza il codice esteso, la configurazione software si effettua con una procedura rapida (quick start).

La corrente nominale dei regolatori EPack Lite può essere aggiornata in qualunque momento con il codice d'ordine della chiave software corrispondente.









## Opzioni di aggiornamento software



# 1 Numero di serie strumento nnnn Numero di serie

# 2 Aggiornominanamento corrente nominale XXX Nessuna modifica da 16A a 25A da 16A a 32 A

25A-32A da 25A a 32A 40A-50A da 40A a 50A 40A-63A da 40 a 63A 50A-63A da 50A a 63A 80A-100A da 80 a 100A

#### **Eurotherm Srl**

Via XXIV maggio, 2 22070 Guanzate - CO Italia

Telefono: +39 031 975111

#### Contatta la filiale locale



#### www.eurotherm.com/it

Numero documento Eurotherm HA033175ITA Edizione 2

Watlow Tutti i diritti riservati. Eurotherm, EurothermSuite, EFit, EPack, EPower, Eycon, Chessell, Mini8, nanodac, piccolo e versadac sono marchi commerciali di Watlow, delle sue consociate e affiliate. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.

© 2023 Watlow Electric Manufacturing Company. Tutti i diritti riservat.

