



RSDA

ITALIANO

NEMA in alluminio a pressofusione 4X / recinto con coperchio a cerniera IP65

Numero del Magazzino 136-3114, 3115, 3117 - 3121, 3123, 3124 and 3125

Funzionalità Principali

Cavalli vapore 1/8 - 3 HP, programmabile
115/230/460 VAC-input 1ph e 3ph
Output 230/460 VAC-3ph per motori a induzione AC
Coppia di partenza 200%
Display digitale con indicatori di stato LED
Finitura approvata da FDA*

Compatibile con GFCI

Consente all'apparecchiatura di operare con interruttori o prese per interruzione di circuito di guasto a terra.

Vantaggi

Risparmio di tempo

Facile da installare e da operare.
Non richiede messa in funzione.

Con CSP™** sei pronti in meno di 10 minuti.

I Motori Durano Più a Lungo

Software proprietario CL

Offre protezione da sovraccarico, impedisce al motore di bruciarsi ed elimina i fastidiosi scatti. Approvazione UL come protezione elettronica da sovraccarico per i motori.

Risparmio Energetico

Usa solo la potenza richiesta dall'applicazione.
Sostituisce la velocità costante con la velocità variabile riducendo significativamente i costi energetici.

Personalizzazione per OEM

Quando una trasmissione appena acquistata non soddisfa le tue necessità, lavoreremo con voi per offrirti una soluzione personalizzata, pronta per l'uso.

La personalizzazione include: la precalibrazione o programmazione di un comando di base, aggiungendo una etichetta o fasciatura personalizzata, software personalizzato, funzioni PLC o progettando nuovi controlli..



*Solo casse bianche

**CSP™ = Common Sense Programming. I parametri sono organizzati in gruppi intuitivi facile da comprendere.

Funzionalità Aggiuntive

Controllo vettore flusso senza sensore

Compensazione vettore flusso con regolazione automatica statica che offre una eccellente regolazione della velocità con elevati carichi di coppia per tutto l'intervallo della velocità. Risparmio energetico automatico con carichi leggeri. Coppia motore scorrevole.

Protezione con limite di corrente di picco elettronico (EICL™) Protection

Elimina la pericolosa corrente della linea AC di picco durante l'accensione.

Relè di output multifunzione

Può essere usato per disattivare l'apparecchiatura, per segnalare un avviso se la trasmissione è messa in modalità "Arresto", o per segnalare se si è verificato un guasto.

Corsa locale/remota

Imposta la trasmissione su modalità corsa leggera o passa tra operazione locale (tastierino) o remota.

Potenziometro incorporato

Il modo più facile di cambiare la velocità del motore.

Corsa

Offre un recupero scorrevole alla velocità precedentemente impostata durante una perdita di corrente momentanea.

Mantenimento coppia a velocità zero

Resiste alla rotazione dell'albero del motore quando la trasmissione è in modalità "Arresto".

Protezione rigenerazione

Elimina gli scatti dovuti a tensione di bus elevata causata da rapida decelerazione di carichi inerziali elevati.

Protezione da sottotensione e sovratensione

Arresta la trasmissione della tensione di input di linea AC si sposta sopra o sotto l'intervallo operativo.

Protezione da corto circuito

Arresta la trasmissione se si verifica un corto circuito del motore (fase a fase).

Opzioni Trasmissione

Scheda multifunzione input/output IODA

Aggiunge fino a 17 punti di I/O addizionale.

Interruttori di linea AC On/Off

Disconnette la linea AC.

Raccordi impermeabili

Offre una guarnizione impermeabili per il cablaggio della trasmissione. Il kit include i raccordi impermeabili necessari.

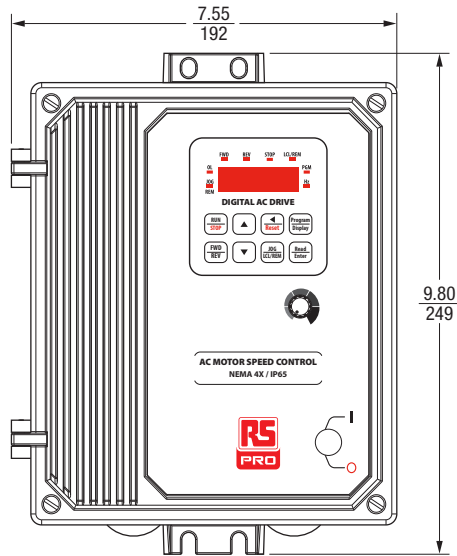


Applicazioni

- Attuatori • Depuratori d'aria • Seghe
- Apparecchi per parchi di divertimento
- Macchina con palline • Soffiatori • Sollevatori per barche
- Pulitori piste da bowling • CNC • Trasportatori
- Apri porte e cancelli • Trapanazioni • Pulitori per condotte
- Montavivande • Ascensori e montacarichi • Ventole
- Apparecchiature sportive • Lavorazione di tessuti
- Alimentatori • lavorazione di pellicola • Pulizia pavimento
- Lavorazione alimenti • Taglio indumenti • Tramoggia
- Macinatura e lucidatura • Camminatoi per cavalli
- HVAC • Indicizzatori • Irrigazione • laminatura
- Pompe prestazioni di sollevamento • Attrezzi per macchine
- Medicina • Molatura • Mescolatura
- Trasportatori per forno • Imballaggio
- Miscelatori, agitatori e irroratori per vernici
- Maneggio carta • Apparecchiature portatili usate con GFCIs
- Ruote per ceramiche • Stampa • Pompe • Cappe da cucina
- Smerigliatura • Cucitura • Avvolgitori aderenti • Tessuti
- Rulli trasportatori • Vibratori terapeutici • Macchine lavatrici
- Saldatura a onda • Lavorazione di reti
- Sollevatori per sedie elettriche • Avvolgitori e svolgitori
- Sistemi sottovuoto per tutta la casa e ventole per il soffitto
- Alimentatori per cavi • Stecche e tagliatori per legno e metallo

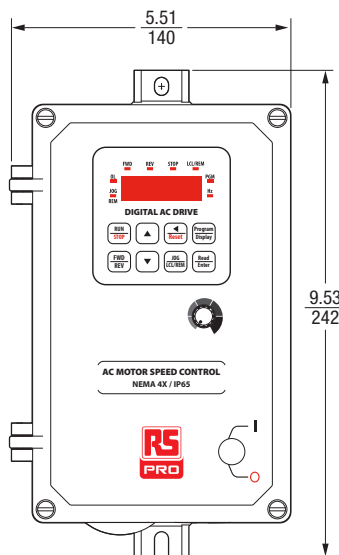
Valori Nominali

Cassa "B" – (Pollici/mm)



Profondità Massima: $\frac{7.25}{184}$

Cassa "A" – (Pollici/mm)



Profondità Massima: $\frac{5.86}{149}$

Input a 1 fase 115/230 VAC • output a 3 fasi 230 VAC

N. del Magazzino	N. del Modello	Valori Nominali		Peso Netto		Cassa
		HP, (kW)	Amp	Lbs.	kg	
136-3114	RSDA24DF	1, (0,75)	3,6	5,9	2,7	A
136-3115	RSDA24DWF					
136-3117	RSDA27DF*	2, (1,5)	6,7	10,3	4,7	
136-3118	RSDA27DWF*					

**Classificazione 115 VAC: 1,5 HP (1,13 kW), 5,5 Amp.*

Input a 3 fase 230 VAC • output a 3 fasi 230 VAC

N. del Magazzino	N. del Modello	Valori Nominali		Peso Netto		Cassa
		HP, (kW)	Amp	Lbs.	kg	
136-3119	RSDA24PF	1, (0,75)	3,6	5,9	2,7	A
136-3120	RSDA24PWF					

Input a 3 fase 230 VAC • output a 3 fasi 230 VAC

N. del Magazzino	N. del Modello	Valori Nominali		Peso Netto		Cassa
		HP, (kW)	Amp	Lbs.	kg	
136-3121	RSDA29F*	3, (2,25)	9	10,3	4,7	B

**Valore nominale a 2 HP, 6,7 Amp c/ input 1 fase.*

Input a 3 fase 460 VAC • output a 3 fasi 460 VAC

N. del Magazzino	N. del Modello	Valori Nominali		Peso Netto		Cassa
		HP, (kW)	Amp	Lbs.	kg	
136-3123	RSDA42F	1, (0,75)	2	5,9	2,7	A
136-3124	RSDA42WF					
136-3125	RSDA45F	3, (2,25)	5,5	10,3	4,7	B

Specifiche

Carico massimo (% di sovraccarico di corrente per 2 minuti)	150
Frequenza di commutazione (kHz)	8, 10, 12
Risoluzione frequenza di output (Hz)	0,06
Frequenza di output minima al motore (Hz)	0,3
Tempo di accelerazione (secondi)	0,1 – 180
Tempo di decelerazione (secondi)	0,3 – 180
Intervallo di velocità (tasso)	60:1
Regolazione velocità (intervallo di velocità 30:1, 0 – carico completo) (velocità di base %)	2,5
Tempo di scatto motore ingolfato (secondi)	6
Freno	Rigenerativo*
Intervallo temperatura di funzionamento (°C / °F)	0 – 40 / 32 – 104
Temperatura di conservazione (°C / °F)	-25 – +85 / -13 – +185

*Freno iniezione DC – programmabile da tastierino numerico.

Diagramma Connessione Generale

