



## RS Components amplia l'offerta RS Pro con i nuovi azionamenti a inverter c.a. IP50 e IP65 e relativi accessori

*La gamma RS Pro di azionamenti a inverter c.a. e relativi interruttori per motori a induzione è semplice da usare e perfetta per i settori manifatturiero e delle infrastrutture*

RS Components (RS), distributore globale di prodotti di elettronica e manutenzione, ha inserito nella sua offerta di prodotti RS Pro di elevata qualità una vasta gamma di azionamenti a inverter c.a. semplici da installare e da utilizzare. I dispositivi delle serie RSAC, RSMK, RSMA e RSDA, che vanno a integrare l'attuale offerta di inverter c.a. disponibile da RS, sono perfetti per le applicazioni di controllo di motori in c.a. utilizzate da tecnici e costruttori di macchine che operano nei settori manifatturiero e delle infrastrutture.



Progettata per l'uso con motori a induzione monofase e trifase, con diverse potenze nominali, la serie RS Pro comprende 17 azionamenti a inverter c.a., la maggior parte dei quali con grado di protezione IP65 (impenetrabili ai getti d'acqua), e due modelli della serie RSMK con grado di protezione IP50. Questi dispositivi sono la soluzione ideale ovunque sia richiesto un design robusto e pulito e possono essere utilizzati in varie applicazioni, tra cui nastri trasportatori, sistemi HVAC e pompe.

Dotate di contenitori in alluminio

pressofuso e resina epossidica, disponibili in due versioni, una grigia e una bianca approvata dalla FDA per l'industria alimentare, queste unità sono facili da utilizzare e non richiedono una particolare programmazione. Gli azionamenti a inverter serie RSDA, estremamente affidabili e di eccellente qualità, offrono

potenze nominali comprese tra 0,75 e 2,25 kW e sono dotati di funzionalità CSP (Common Sense Programming) per organizzare i parametri in gruppi intuitivi di facile comprensione.

Tra le altre caratteristiche di questi dispositivi figurano la compatibilità con il protocollo di comunicazione Modbus, display a quattro cifre programmabili, LED indicatori di stato e tastiere multifunzione. Inoltre hanno prezzi competitivi e non hanno nulla da invidiare agli azionamenti digitali completi, difficili da programmare e/o dotati di contenitori di plastica meno robusti.

Per alcuni azionamenti a inverter RS Pro è disponibile anche una serie di interruttori molto affidabili. Ad esempio, l'interruttore di accensione/spegnimento RSACDC è compatibile con l'inverter RSAC-24D e può essere installato sul coperchio anteriore di un azionamento per garantire un corretto scollegamento dalla linea c.a.

Gli azionamenti a inverter c.a. serie RS Pro e i relativi interruttori sono disponibili da RS nelle regioni EMEA e Asia Pacifico.

### **Chi è RS Components**

RS Components e Allied Electronics sono marchi commerciali di Electrocomponents plc, il maggiore distributore mondiale di prodotti di Elettronica, Manutenzione e Industriali.

Il Gruppo è presente con sedi operative in 32 Paesi e, attraverso Internet e i cataloghi cartacei, distribuisce una gamma di oltre 500.000 prodotti a più di 1 milione di clienti in tutto il mondo, evadendo più di 50.000 ordini al giorno.

Gli articoli distribuiti, provenienti da oltre 2.500 fornitori leader, includono componenti elettronici, elettrici, prodotti di automazione e controllo, meccanici, strumenti di misura, utensili e prodotti di consumo.

Electrocomponents è quotata alla Borsa di Londra (London Stock Exchange) e ha chiuso lo scorso anno fiscale il 31 marzo 2017 con un fatturato di 1,51 miliardi di Sterline.

[www.rs-components.com](http://www.rs-components.com)

### **Maggiori informazioni sono disponibili su:**

RS Components Italia: [it.rs-online.com](http://it.rs-online.com)

Gruppo RS Components: [rs-online.com](http://rs-online.com)

Electrocomponents plc: [www.electrocomponents.com](http://www.electrocomponents.com)

DesignSpark: [www.designspark.com](http://www.designspark.com)

Twitter: @RSComponents; @alliedelec; @designsparkRS

Linkedin: <http://www.linkedin.com/company/rs-components>

