Descrizione del Prodotto

Il servoazionamento OMRON R88D-KN15F-ECT è un dispositivo della serie Accurax G5 progettato per il controllo preciso di servomotori in applicazioni industriali. ([industrial.omron.eu](https://industrial.omron.eu/en/products/R88D-KN15F-ECT?utm_sourc e=openai))

Metodo di Controllo

Utilizza il protocollo EtherCAT per una comunicazione rapida e affidabile con i controllori. ([industrial.omron.eu](https://industrial.omron.eu/en/products/R88D-KN15F-ECT?utm_sourc e=openai))

Tensione di Alimentazione

Funziona con una tensione di alimentazione trifase compresa tra 380 e 480 V AC. ([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/R88D-KN 15F-ECT/3475098?utm source=openai))

Potenza Nominale

Offre una potenza nominale di 1,5 kW, adatta per applicazioni che richiedono questa capacità.

 $\label{lem:control} \begin{tabular}{ll} $$([industrial.omron.eu/en/products/R88D-KN15F-ECT?utm_source-openai)) \end{tabular}$

Corrente di Uscita

Fornisce una corrente di uscita di 4,7 A per il controllo del motore. ([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/R88D-KN 15F-ECT/3475098?utm source=openai))

Interfacce

Dispone di interfacce EtherCAT e USB per una facile integrazione e configurazione. ([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/R88D-KN 15F-ECT/3475098?utm source=openai))

Temperatura di Funzionamento

Progettato per operare in un intervallo di temperatura compreso tra 0°C e 55°C. ([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/R88D-KN 15F-ECT/3475098?utm_source=openai))

Compatibilità

Compatibile con i servomotori della serie G5 di OMRON, inclusi modelli da 1,5 kW a 400 V AC con diverse specifiche di velocità e coppia.

([industrial.omron.eu](https://industrial.omron.eu/en/products/R88D-KN15F-ECT?utm_sourc e=openai))

Dimensioni e Peso

Le dimensioni e il peso specifici non sono forniti nelle fonti disponibili. Si consiglia di consultare la documentazione tecnica ufficiale per dettagli precisi. ([ia.omron.com](https://www.ia.omron.com/products/family/2644/dimension.html?utm_sourc e=openai))

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si raccomanda di consultare il catalogo tecnico disponibile sul sito ufficiale di OMRON.

([industrial.omron.eu](https://industrial.omron.eu/en/products/R88D-KN15F-ECT?utm_source=openai))