



## Die neue AXA 20 W DC/DC-Wandlerserie

Die neue AXA 20 W DC/DC-Wandlerserie  
Die Fortec Elektronik AG in Landsberg stellt die neue AXA 20 W DC/DC-Wandlerserie von Artesyn Embedded Technologies mit hoher Leistungsdichte für Industrie und rauen Einsatzbedingungen vor. Die AXA-Serie ist für den Einsatz in batteriebetriebenen Geräten, Messtechnik, dezentraler Stromversorgungsarchitektur im Kommunikationsbereich sowie Industrieelektronik und anderen platzkritischen Anwendungen geeignet. Durch die voll vergossene Bauweise im Metallgehäuse ist die AXA-Serie prädestiniert für widrige Umgebungsbedingungen in einem Temperaturbereich von -40 bis +85 C. Optional ist ein Kühlkörper erhältlich, der das thermische Verhalten in Anwendungen mit und ohne Lüfter verbessert. Mit 9 bis 36 V DC bzw. 18 bis 75 V DC decken die Module einen extrem breiten 4:1 Eingangsspannungsbereich ab. Die ersten lieferbaren Module haben einen Spannungsausgang mit 3,3, 5, 12, 15 oder 24 V, die Modelle mit zwei Ausgängen sind mit +/-12 bzw. +/-15 V präzise geregelter Ausgangsspannung erhältlich. Die im 25,4 x 25,4 x 10,16 mm großen Package untergebrachten Module der AXA-Serie erreichen Wirkungsgrade von bis zu 89 %. Weitere Merkmale sind Überlastschutz, Remote On/Off und eine I/O Isolation von 1500 V DC. Die Ausgangsspannung kann um +/-10 % getrimmt werden. Alle Module erfüllen die Kriterien der Normen CSA/NTRL/IEC/EN 60950-1 für IT-Komponenten. Die neue AXA-Serie ist über das internationale Vertriebsnetz der Fortec Elektronik AG zu beziehen. Weitere Informationen erhalten Sie bei: Fortec Elektronik AG, Lechwiesenstr. 9, 86899 Landsberg am Lech, Telefon: 08191/91 17 2-0, Fax: 08191/2177 0, Internet: [www.fortecag.de](http://www.fortecag.de) 

### Pressekontakt

FORTEC ? Volle Power!

86899 Landsberg/Lech

kl@mediaberatung.de

### Firmenkontakt

FORTEC ? Volle Power!

86899 Landsberg/Lech

kl@mediaberatung.de

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage