



## PFA10 STROMVERSORGUNG

Schlank, benutzerfreundlich  
und zuverlässig

# PFA10 STROMVERSORGUNG

Schlank, benutzerfreundlich und zuverlässig

Mit dem Vormarsch intelligenter Steuerungssysteme, der Robotik und automatisierter Montagelinien erreicht die industrielle Produktivität ein neues Level. Um einen reibungslosen Betrieb sicherzustellen, ist eine kontinuierliche und zuverlässige Energieversorgung unerlässlich. Mit modernen Maschinen werden mehr Funktionen in jedes Gerät integriert, was die Bedeutung der Leistung, Größe und Benutzerfreundlichkeit von Stromversorgungslösungen hervorhebt.

Unser Ziel war es daher, Ihre bisherigen Erfahrungen mit den Geräten, die diese innovativen Technologien antreiben, zu verbessern.

## ANWENDUNGEN

Die extrem kompakte PFA10-Produktgruppe ist speziell für anspruchsvolle Anwendungen im rauen industriellen Automatisierungsumfeld konzipiert. Mögliche Anwendungsbereiche sind:

- Maschinenbau
- Industrielle Automatisierung
- Fahrzeugherstellung



## IHRE VORTEILE

- Einfache Handhabung durch werkzeuglose Installation und Einsteck-Verkabelung
- Leichtes und kompaktes Design, das auch in dicht gepackten Schränken Platz findet, ohne die Tragschienen zu beschweren
- Erfüllt zuverlässig höchste Anforderungen an die Langlebigkeit mit einer Lebensdauer von 80.000 Stunden/40 °C

## TECHNISCHE DATEN

Eingangsphasen	3 oder DC
Eingangsspannung	3 x 320 - 575 V
Ausgangsspannung	DC 24 V / 48 V
Ausgangsleistung	240 W / 480 W / 960 W
Ausgangsstrom	10 A / 20 A / 40 A
Varianten	DC 24 V - 10 A, 20 A oder 40 A DC 48 V - 20 A
Effizienz	bis zu 97,1 %
DC Eingangsbereich	430 V bis 815 V / 850 V 10 s

## ZULASSUNGEN



## KONFORMITÄT



## E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH

Industriestraße 2-8  
90518 Altdorf  
Tel. +49 9187 10-0  
Fax +49 9187 10-397  
Email: info@e-t-a.de