

## SIDOOR ATD401W 6FB1141-1AT11-3WE2



**Siemens**  
6FB1141-1AT11-3WE2  
4034106459451 EAN/GTIN



**1038,71 EUR** inkl. MwSt.\*\*  
zzgl. **Versandkosten**

 **14-16 Tage\*** (AUT)

SIDOOR ATD401W 6FB1141-1AT11-3WE2 Ausführung Steuergerät, Schutzart (IP) IP20, Art der Spannungsversorgung extern, Versorgungsspannung DC 36V, Nennleistungsaufnahme 145W, Steuereingänge, Steuerausgänge, Eingangsspannung je DC-Eingang 10 ... 28V, Eingangsstrom je DC-Eingang 0,009 ... 0,027A, Max. Ausgangsstrom bei DC 0,4A, Max. Tür-/Torgewicht 600kg, Max. Tür-/Torbreite 5000mm, Serielle Schnittstelle, Max. Öffnungszyklen pro Stunde 180, Herstellerspezifische Systemkomponenten erforderlich, SIDOOR ATD401W Steuergerät für Werkzeugmaschinen, bis 600kg Türgewicht, 36VDC, 1\*RS485, 4\*DI, 3\*Relais, 1\*24VDC out-20 bis +50° Celsius, EN 13849, Performance Level D Die SIDOOR-Controller überzeugen durch Ein-Knopf Inbetriebnahme und der damit erreichten zertifizierten Sicherheit nach EN ISO 14120 (Kraft, Energie) und EN ISO 13849-1 PL d. Zudem kann eine zweikanalige Profilschaltung für eine Roboterbeladung oder Zwei-Hand Betrieb einfach aber sicher realisiert werden. Dank der PROFINET-Anbindung an eine SIMATIC oder SINUMERIK können mit der Mindsphere innovative Wartungskonzepte ermöglicht werden. Die SIDOOR-Controller für industrielle Anlagen- und Maschinenschutztüren, Kühlraumtüren oder Fluchttunneltüren, gibt es als PROFINET, PROFIBUS oder RELAY Variante. Zudem gibt es auch SIDOOR-Controller für Aufzugstüren und -Tore, Bahninnentüren sowie Bahnsteigtüren. Als Zubehör gibt es für die Montage im Schaltschrank den SIDOOR HUTSCHINEN-HALTER. Mit dem SIDOOR SOFTWARE KIT können Firmware-Updates eingespielt werden und unterstützen mit einer präzisen Aufzeichnung der Fahrkurve, sowie der Möglichkeit den Parametersatz zu lesen und schreiben. Als empfohlenes Netzteil steht die SITOP PSU8200 13 A / 36 V (zzgl. sekundärseitigen Leitungsschutz 5SY4108-7) oder der SIDOOR NT40 zur Verfügung. Der SIDOOR TRANSFORMER kann je nach gewünschter Dynamik für eine zubewegende Masse bis 400 kg eingesetzt werden. Für zubewegende Massen bis zu 700 kg gibt es als freigegebene Motoren, die für das industrielle Umfeld optimierten SIDOOR MDG3, MDG4 und MDG5 sowie die Standard-Varianten SIDOOR M3, M4 und M5.

### IHRE VORTEILE

 **WELTWEITER HANDEL**  
Imagefilm eibmarkt®

 **99% KUNDENZUFRIEDENHEIT**  
> 500.000 Kunden weltweit

 **DHL TRACK & TRACE**  
Sendungsverfolgung

 **REKLAMATIONSABWICKLUNG**  
Kulant und 100% sicher

 **25 JAHRE ERFAHRUNG**  
Im weltweiten Versandhandel

 **AUFTRAGS LIVE CHAT**  
Mit Auftragshistorie

 **KURZE LIEFERZEIT**  
Lagerware

 **RÜCKERSTATTUNG**  
Innerhalb von 14 Tagen

 **DATENSCHUTZ**  
Garantie

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Deutschland

eibabo® und eibmarkt® sind eingetragene Schutzmarken der EIBMARKT® GmbH Holding (www.eibmarkt.de). eibabo® ist eine Unternehmung der eibmarkt.com GmbH.

eibmarkt.com GmbH ist eine 100% Tochtergesellschaft der EIBMARKT® GmbH Holding.

\* Hinweis zur Lieferzeitangabe: Tag = Montag bis Freitag, kein Feiertag in Bayern oder Sachsen. Warenauslieferungen erfolgen auch samstags (DHL).

\*\* Zahlarten können länderspezifisch abweichen. Alle Preise zzgl. Versand und exklusive Zölle oder sonstiger Zusatzkosten (Einfuhrumsatzsteuer) bei Lieferungen außerhalb der EU.

\*\*\* Ersparnis gegenüber UVP = Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. UVP ist der Preis, der dem Handel vom Hersteller, Importeur oder Großhändler als Weiterverkaufspreis an den Kunden empfohlen wird. Der UVP wird auch als Listenpreis bezeichnet und ist definiert als der höchstmögliche Preis, den ein Käufer für ein bestimmtes Produkt vor jeglichen Rabatten zahlen würde (Quelle der Bruttolistenpreise: Deutschland).

eibabo® der Smart Home Technikshop  
eibabo® Elektroartikel günstig im Internet bestellen  
eibabo® Elektroartikel online günstig kaufen

