

**SIDOOR AT40 CAN 6FB1111-1AT10-3AT3**



**Siemens**  
6FB1111-1AT10-3AT3  
4047618095642 EAN/GTIN

**751,55 EUR** inkl. MwSt.\*\*  
zzgl. **Versandkosten**

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



SIDOOR AT40 CAN 6FB1111-1AT10-3AT3 Ausführung Steuergerät, Schutzart (IP) IP20, Art der Spannungsversorgung extern, Nennleistungsaufnahme 80W, 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 AT40 CAN Steuergeraet fuer Aufzugtuereen, horizontal, bis 600kg Tuergewicht, 36VDC, 1\*RS485, 1\*CAN, 4\*DI, 2\*Relais, 1\*24VDC Out-20-+50 Grad Celsius SIDOOR Türsteuerungssysteme für Aufzüge passen zu jedem Türsystem, sind mit der Ein-Knopf-Inbetriebnahme schnell und einfach zu installieren sowie besonders wartungsfreundlich: Dank zugänglicher Datenauswertung, die über CANopen möglich ist, wissen Sie immer, in welchem Zustand die Aufzugtüren sind und wann sie gewartet werden müssen. Über die optionale CAN-Schnittstelle, welche viele unserer SIDOOR-Steuergeräte aufweisen und das Applikationsprofil CANopen CIA 417 Lift können Sie mit Ihren eigenen Tools die relevanten Daten der Türsteuerung am Virtual Terminal auslesen. In Verbindung mit der Hauptsteuerung geht dies nach Etagen aufgeschlüsselt mittels Webserver und WLAN gebäudeweit. Zur Verwaltung mehrerer Standorte können über die Aufzugssteuerung Serviceparameter und Statusmeldungen der Türe an die MindSphere (dem cloudbasierten, offenen IoT-Betriebssystem von Siemens) übertragen und weltweit ausgewertet werden. Die Datenauswertung ist nicht auf die Türsteuerung beschränkt und sogar für Komponenten aller Hersteller über die Hauptsteuerung mit entsprechender Schnittstelle möglich. Mit der MindApp FleetManager wird die vorbeugende zustandsorientierte Wartung möglich. Die SIDOOR-Controller für Aufzugtüren und -Tore, sind als SIDOOR AT40 BASIC, SIDOOR AT40 RELAY und SIDOOR AT40 CAN Variante für DC-Getriebemotoren für dynamische Türmassen bis zu 600 kg erhältlich. Für den EC-Direktantrieb bis 280 kg wird der SIDOOR ATE500E RELAY und SIDOOR ATE500E CAN angeboten. Zudem gibt es auch SIDOOR-Controller für industrielle Anlagen- und Maschinenschutztüren, Kühlraumtüren oder Fluchttunneltüren, Bahnnentüren sowie Bahnsteigtüren. Als Zubehör steht das SIDOOR SOFTWARE KIT und SIDOOR SERVICE TOOL zur Verfügung. Zur Stromversorgung empfiehlt sich der SIDOOR NT40 oder die SIDOOR TRANSFORMER. Je nach maximal zu bewegender Masse stehen die vier DC-Getriebemotoren SIDOOR M2, M3, M4 und M5 jeweils als linke und rechte Variante und der EC-Direktantrieb SIDOOR...

**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

