

Erweiterungseinheit Typ ABS CA 781

SULZER

CA 781 ist eine Erweiterungseinheit für das PC 441 Konzept und kann nicht als eigenständiges Gerät betrieben werden.

Die Einheit wird mit dem System über die CAN-Schnittstelle verbunden.

CA 781 besitzt acht digitale und zwei analoge Ausgänge.

Die Einheit wird mit externer Quelle an die Stromversorgung angeschlossen.



Technische Daten

Beschreibung	
Umgebungstemperatur im Betrieb	-20 bis +50 °C
Montage	DIN-Schiene 35 mm
Schutzart	IP 20
Gehäusewerkstoff	PPO und PC
Abmessungen H x W x D	86 x 70 x 58 mm (3.39 x 2.76 x 2.28 inch)
Feuchtigkeit	0 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Betriebsspannung	9 bis 34 VDC
Digitale Ausgänge max. Belastung	NB 8, positive Logik Bezogen auf Versorgungsspannung max. Belastung 1 A/Ausgang. Max. Gesamtstromstärke für alle acht Ausgänge zusammen ist 4 A.
Analoge Ausgänge	Nb 2, 4 bis 20 mA
Auflösung	15 bits 0,4 µA

www.sulzer.com

CA 781 de (11.2016), Copyright © Sulzer Ltd 2016

Dieses Dokument übernimmt keinerlei Gewährleistungen oder Garantien. Bitte nehmen Sie für eine Beschreibung der mit unseren Produkten verbundenen Gewährleistungen und Garantien Kontakt mit uns auf. Gebrauchsanleitungen und Sicherheitshinweise werden separat zur Verfügung gestellt. Änderungen aller in dieser Broschüre enthaltenen Informationen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.