

PRODUCT-DETAILS

DC523

DC523:S500, Dig. Ein./Ausgabemodul 24DC 24VDC, DI:24VDC, DC:24VDC/0,5A, 1/2-Leiter



Allgemeine Informationen

Typ	DC523
Bestellnummer	1SAP240500R001
ABB Typbezeichner	DC523
EAN	4016779655989
Beschreibung	DC523:S500, Dig. Ein./Ausgabemodul 24DC 24VDC, DI:24VDC, DC:24VDC/0,5A, 1/2-Leiter
Langbeschreibung	DC523:S500, Dig. Ein./Ausgabemodul 24DC 24VDC, DI:24VDC, DC:24VDC/0,5A, 1/2-Leiter

Zusätzliche Informationen

ABB Typbezeichner	DC523
ABS Zertifikat	1SAA960002-0106
Umgebungstemperatur	(Betrieb) 0 ... +60 °C (Lagerung) -40 ... +70 °C
BV Zertifikat	1SAA960003-0204
CN8	85389091
CSA Zertifikat	1SAA960000-1712
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Zolltarifnummer	85389091
DNV Zertifikat	1SAA960002-0306
Konformitätserklärung - C-Tick	1SAA960000-3302
Konformitätserklärung - CE	1SAD938503-0165

Konformitätserklärung - KCC	1SAA960001-4801
Schutzart	IP20
EAN	4016779655989
EPLAN Katalogbaum	Elektrotechnik / SPS / Allgemeine
ETIM 7	EC001419 - SPS-Digitales Ein-/Ausgangs-Modul
ETIM 8	EC001419 - SPS-Digitales Ein-/Ausgangs-Modul
Umweltinformationen	1SAA960009-2405
GL Zertifikat	1SAA960004-0409
GOST Zertifikat	1SAA962000-2703
Bruttogewicht	0.139 kg
I/O-Option	IO module with Onboard IO - 24DC
Kurzbeschreibung	DC523:S500,Dig.Ein./Ausgabemodul 24DC 24VDC,DI:24VDC,DC:24VDC/0,5A,1/2-Leiter
LR Zertifikat	1SAA960002-0506
Auf Bestellung	Nein
Maximum Hardware Counter Input Frequency	50 kHz
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	2000 m
Maximale Bestellmenge	45 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Einbaulage	Horizontal, Vertical possible with derating
Montage auf DIN-Schiene	TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715
Anzahl analoge, konfigurierbare Ein-/Ausgänge	0
Anzahl konfigurierbare Ein-/Ausgänge	24
Number of Hardware Counters	2
Bestellmenge	1 Stück
Ausgangsstrom	0.5 A
Ausgangsspannung (U_{out})	24 V DC
Bemessungsleistung	24 V DC
Primärspannung	24 V DC
Tiefe (einschließlich Verpackung)	72 mm
Baureihe	DC523
Produktname	Ein/Ausgabemodul
Höhe des Produkts	76 mm
Länge des Produkts	62 mm
Nettogewicht	0.115 kg
Breite des Produkts	67.5 mm
Produkttyp	PLC-AC500
Programmiersoftware	AC500 Control Builder PS501-PROG
Nur Angebot	Nein
RINA Zertifikat	1SAA960003-0807
RMRS Zertifikat	1SAA960001-0706
Vorgängerprodukt	1SAP240500R1001
RoHS Datum	1080
RoHS Information	1SAA960006-4410
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
SCIP	98bc66fe-2561-4f0a-a24f-e9c590b1080b Deutschland (DE)
Sekundärstrom	0.2 A
Verkaufsmengeneinheit	Stück

Art der Seriellen Schnittstelle 2	I/O-Bus
Kurzbeschreibung	DC523:S500,Dig.Ein./Ausgabemodul 24DC
Besondere Funktionen	Integrated Fast counter
Stocked At (Warehouses)	Zentrallager Europa Singapore, Singapore Hangzhou, China
Versorgungsspannung	24 V DC
UL Zertifikat	1SAA960000-1612
UNSPSC	32151705
WEEE B2C / B2B	B2B
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
cUL Zertifikat	1SAA960000-1712
cULus Zertifikat	1SAA960000-1712
eClass	27-24-22-04

Kategorien

PLC Automation → Speicherprogrammierbare Steuerung SPSen → AC500 → S500 E/A-Module

