

PRODUCT-DETAILS

DI524

DI524:S500, Digitales Eingangsmodul, 32DI



Allgemeine Informationen

Typ	DI524
Bestellnummer	1SAP240000R0001
ABB Typbezeichner	DI524
EAN	4016779649179
Beschreibung	DI524:S500, Digitales Eingangsmodul, 32DI
Langbeschreibung	DI524:S500, Digitales Eingangsmodul, 32DI 24VDC, DI:24VDC, 1-Leiter

Zusätzliche Informationen

ABB Typbezeichner	DI524
CN8	85389091
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Zolltarifnummer	85389091
Konformitätserklärung - C-Tick	1SAA960000-3302
Konformitätserklärung - KCC	1SAA960001-4801
EAN	4016779649179
EPLAN Katalogbaum	Elektrotechnik / SPS / SPS-Eingangskarte digital
ETIM 7	EC001419 - SPS-Digitales Ein-/Ausgangs-Modul

ETIM 8	EC001419 - SPS-Digitales Ein-/Ausgangs-Modul
GL Zertifikat	1SAA960004-0409
Bruttogewicht	0.124 kg
Kurzbeschreibung	DI524:S500,Digitales Eingangsmodul,32DI
Auf Bestellung	Nein
Maximale Bestellmenge	100 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Bestellmenge	1 Stück
Länge	84 mm
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	4016779649179
Bruttogewicht	124 g
Verpackungseinheit 1	
Höhe Verpackungseinheit 1	72 mm
Menge	1 carton
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	71 mm
Baureihe	DI524
Produktname	Distributed Automation I/Os
Höhe des Produkts	76 mm
Länge des Produkts	62 mm
Nettogewicht	0.1 kg
Breite des Produkts	67.5 mm
Produkttyp	PLC-AC500
Nur Angebot	Nein
RoHS Datum	0529
Verkaufsmengeneinheit	Stück
Kurzbeschreibung	DI524:S500,Digitales Eingangsmodul,32DI
Stocked At (Warehouses)	Zentrallager Europa Singapore, Singapore Hangzhou, China
UNSPSC	32151705
WEEE B2C / B2B	B2B
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	27-24-22-04

Kategorien

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

