

Siemens Indus.Sector Control Unit 4DI,1DO,1AI,1AO 6SL3244-0BB00-

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6203896
EAN	4042948661765
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6SL32440BB001BA1
Hersteller-Typ	6SL3244-0BB00-1BA1
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Motormanagement-Gerät

Technische Informationen

Bemessungsbetriebsstrom I _e	0.5...0.5A
Bemessungsbetriebsspannung U _e bei AC 50 Hz	0...0V
Bemessungsbetriebsspannung U _e bei AC 60 Hz	0...0V
Bemessungsbetriebsspannung U _e bei DC 24 V	0...0V
Stromerfassungsmodul	
Spannungserfassungsmodul	
Art der Anschlusstechnik	
Bemessungssteuerspeisespannung U _s bei DC 24 V	
Spannungsart zur Betätigung	
Anzahl der analogen Eingänge	
Anzahl der analogen Ausgänge	
Anzahl der Ausgänge, kontaktbehaftet	
Anzahl der elektronischen Ausg	
Anzahl der binären Eingänge	
Ausführung elektrischer Anschl	1- und 2-Polstromkreis
Ausführung der Schnittstelle	
Schutzart (IP)	



Siemens Indus.Sector Control Unit 4DI,1DO,1AI,1AO 6SL3244-0BB00-1BA1
Bemessungsbetriebsstrom I_e 0,5 ...

0,5A, Bemessungsbetriebsspannung U_e bei AC 50 Hz 0V,
Bemessungsbetriebsspannung U_e bei AC 60 Hz 0V,
Bemessungsbetriebsspannung U_e bei DC 24 ...

24V, Spannungserfassungsmodul, Art der Anschlusstechnik sonstige,
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung DC, Anzahl der analogen Eingänge 1, Anzahl der analogen Ausgänge 1, Anzahl der Ausgänge, kontaktbehaftet 1, Anzahl der elektronischen Ausgänge 1, Anzahl der binären Eingänge 4, Ausführung elektrischer Anschluss für Hilfs- und Steuerstromkreis sonstige, Ausführung der Schnittstelle Modbus, Schutzart (IP) IP20, Sinamics G120 Control Unit CU240B-2 B-TYP RS485-Interface mit USS-/Modbus RTU-Protokoll ohne Power Module

[Siemens Indus.Sector Control Unit 4DI,1DO,1AI,1AO 6SL3244-0BB00- online](#)

[kaufen](#)

