SIEMENS

Datenblatt

6BK1943-1BA00-0AA0

SIPLUS HCS4300 CIM4310 Central Interface Module mit PROFIBUS Kommunikation



All the contract of	
Allgemeine Informationen	
Produkt-Markenname	SIPLUS
Produkt-Bezeichnung	CIM4310 PROFIBUS
Aufbauart/Montage	
Befestigungsart	Schraubbefestigung an POM
Einbaulage	senkrecht
Art der Lüftung	Fremdbelüftung
Versorgungsspannung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Bemessungswert (DC)	24 V
relative negative Toleranz	20 %
relative positive Toleranz	20 %
Anschlusstechnik	
Ausführung des elektrischen Anschlusses für	Stecker, 2x 2-polig mit Zugfederanschluss
Versorgungsspannung	
anschließbare Leiterquerschnitte	1x (0,2 2,5 mm²)
eindrähtig	

 anschließbare Leiterquerschnitte feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	1x (0,2 2,5 mm²)
 — anschließbare Leiterquerschnitte bei AWG-Leitungen 	1x (26 12)
Leistung	
aufgenommene Wirkleistung	3 W
Hardware-Ausbau	DOM4220
Art der Leistungsausgabe anschließbar	POM4320
Steckplätze	
Anzahl Steckplätze	1
Schnittstellen	
Schnittstellen/Bustyp	PROFIBUS DP
PROFIBUS DP	
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
 Ausführung des elektrischen Anschlusses der PROFIBUS-Schnittstelle 	9-polige Sub-D Buchse
Protokolle	
PROFINET IO	Nein
PROFIBUS DP	Ja
Weitere Protokolle	
• EtherNet/IP	Nein
Al	
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen Anzahl der Statusanzeigen	3
Statusanzeige LED	
Statusanzeige LED	LED grün = ready, LED gelb = Heizen Ein/Aus, LED rot = Fehleranzeige
Isolation	
Überspannungskategorie	III
EMV-Störaussendung	Grenzwert nach IEC 61000-6-4:2007 + A1:2011
elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2	4 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung
feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-	10 V/m (80 1 000 MHz), 3 V/m (1,4 2,0 GHz), 1 V/m (2,0
4-3	2,7 GHz)
leitungsgebundene Störeinkopplung durch Burst gemäß IEC 61000-4-4	2 kV Spannungsversorgungsleitungen / 2 kV PROFIBUS- Leitungen
leitungsgebundene Störeinkopplung durch Surge gemäß IEC 61000-4-5	DC-Versorgungsleitungen: 0,5 kV symmetrisch und unsymmetrisch, PROFIBUS-Leitungen: 1 kV unsymmetrisch
leitungsgebundene Störeinkopplung durch Hochfrequenzeinstrahlung gemäß IEC 61000-4-6	10 V (0,15 80 MHz)
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20

Normen, Zulassungen, Zertifikate		
CE-Kennzeichen	Ja	
UL-Zulassung	Ja	
RCM (former C-TICK)	Ja	
KC-Zulassung	Ja	
EAC (former Gost-R)	Ja	
China-RoHS-Konformität	Ja	
Verschmutzungsgrad	2	
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 81346-2	К	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	0 °C	
• max.	55 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport		
• Lagerung, min.	-25 °C	
• Lagerung, max.	70 °C	
• Transport, min.	-25 °C	
• Transport, max.	70 °C	
Luftdruck nach IEC 60068-2-13		
Betrieb, min.	860 hPa	
Betrieb, max.	1 080 hPa	
• Lagerung, min.	660 hPa	
• Lagerung, max.	1 080 hPa	
Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m	
Relative Luftfeuchte		
Betrieb bei 25 °C, max.	95 %	
Betrieb bei 50 °C, max.	50 %; 95 % bei 25 °C, linear abnehmend bis 50 % bei 50 °C	
Schwingungen		
 Schwingfestigkeit während Betrieb gemäß IEC 60068-2-6 	10 58 Hz / 0,075 mm, 58 150 Hz / 1 g	
 Schwingfestigkeit während Lagerung gemäß IEC 60068-2-6 	5 8,5 Hz / 3,5 mm, 8,5 500 Hz / 1 g	
Schockprüfung		
 Schockfestigkeit während Betrieb gemäß IEC 60068-2-27 	15 g / 11 ms / 3 Schocks / Achse	
 Schockfestigkeit während Lagerung gemäß IEC 60068-2-29 	25 g / 6 ms / 1 000 Schocks / Achse	
Maße		
Breite	56 mm	
Höhe	285 mm	
Tiefe	136 mm	

letzte Änderung: 13.04.2017