## B-NIMIS **SC-1000, SC-I/O**INFORMATION **TECHNISCHE DATEN**

B-Nimis SC-1000, SC-I/O		2010	
Bezeichnung	SC-1000	SC-I/O	
Bestellnummer	S-01060101-0000	S-01060201-0000	
Abmessungen (BxHxT) [mm]	25 x 124 x 83	25 x 124 x 92	
Gewicht	ca. 150 g		
Montage	Tragschiene NS 35/7,5 EN 50022		
Sicherheitsstandard	IEC 61508 SIL 3 und DIN EN ISO 13849-1 PL e		
Entwicklungsumgebung	CODESYS V3 (IEC61131-3) mit Safety Plugin		
Kommunikationsschnittstelle	1x EtherCAT, LVDS		
Safety Protokoll	Safety over EtherCAT (FSoE)		
Digitale I/O´s	-	4x fehlersicherer digitaler Eingang 2x fehlersicherer digitaler Ausgang	
Realisierbare Safety Funktionen	4x Notausschalter 4x Kontaktmelder 2x Lichtgitter 2x Einhandbetätigung 2x unabhängige		
Versorgungsspannung	5 V DC über LVDS-Verbindung kommt vom Kopfmodul (Buskoppler oder SPS in Übereinstimmung mit EN 61131-2, Versorgung mit 24 V DC, min15% / +20% SELV/PELV)		
Stromaufnahme	Тур. 0,3 А	Typ. 0,3 A max. 2x 2A je nach Last der E/A	
Betriebsbedingungen Transport / Lagerung	Umgebungstemperatur: Betrieb: 0 °C bis 55 °C / Transport -25 °C bis +70 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 595%, nicht kondensierend		
EMV, Schutzart			
Störfestigkeit	Installation in Zone B nach 61000-6-2, in Übereinstimmung mit EN61131-2, Einbau auf geerdeter Hutschiene im geerdeten Schalt-schrank. Die Erdung nach Einsatzbedingungen verlegen.	Zone B nach EN 61131-2:2007, Einbau auf geerdeter Hutschiene im ge- erdeten Schaltschrank	
Überspannungskategorie	Kategorie II gem. IEC 60664-1, in Übereinstimmung mit EN 61131-2	Kategorie II nach EN 61131-2:2007	
Schutzart	IP20		
Vibration	58,4 Hz: ±3,5 mm Amplitude, 8,4150 Hz: 10 m/s² (1g), nach IEC 60068-2-6, Prüfung Fc		
Schockfestigkeit	150 m/s² (15g), 11 ms Sinus-Halbwelle. nac	150 m/s² (15g), 11 ms Sinus-Halbwelle, nach IEC 60068-2-27	

Sie erreichen uns unter:

T: +49.7121.894-0 | E: controls@berghof.com

Berghof Automation GmbH | Arbachtalstraße 26 | 72800 Eningen u.A.

www.berghof-automation.com | Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

