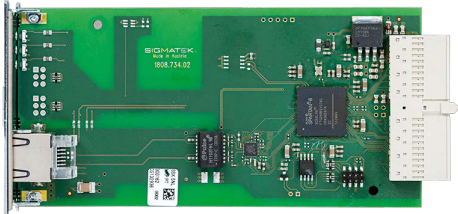


VARAN-Baumüller-Interface

VBI 021

Diese Interfacekarte dient zur Kommunikation zwischen einem Baumüller-Servoverstärker (b maXX - 4000 Serie) und einer Steuerung mittels VARAN-Bus.



Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur	-20 ... +85 °C	
Umgebungstemperatur	0 ... +60 °C	
Luftfeuchtigkeit	0-95 %, nicht kondensierend	
EMV-Störfestigkeit	nach EN 61000-6-2 (Industriebereich)	
EMV-Störaussendung	nach EN 61000-6-4 (Industriebereich)	
Schwingungsfestigkeit	EN 60068-2-6	3,5 mm von 5-8,4 Hz 1 g von 8,4-150 Hz
Schockfestigkeit	EN 60068-2-27	150 m/s ²
Schutzart	EN 60529	IP00

Leistungsdaten

Interner Speicher	serielles Flash (W25Q80)	
Schnittstellen	1x VARAN-Bus 1x „BACI“-Bus	
LEDs	1x PLL sync. (grün) 1x DC OK (grün) 1x Error (rot)	

Elektrische Anforderungen

Versorgungsspannung „BACI“	typisch +5 V DC (wird vom Umrichter zur Verfügung gestellt)	
Stromaufnahme Versorgungsspannung	typisch 170 mA	maximal 400 mA

Artikelnummer und Sonstiges

Artikelnummer	16-071-021	
Hardwareversion	3.x	