

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	
Betriebstemperatur	0 – +60 °C	
Luftfeuchtigkeit	0 – 95 %, nicht kondensierend	
EMV-Festigkeit	nach EN 50082-Teil 2 (Industriebereich)	
Schockfestigkeit	EN 60068-2-27	150 m/s ²

Leistungsdaten

Interner Speicher	serielles Flash (25P40)	
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 300 mA	maximal 400 mA

Artikelnummer und Sonstiges

Artikelnummer	16-071-021	
Hardwareversion	1.x	