

# VARAN Bus-Koppler Modul VBC 021

mit 1 VARAN-IP  
2 VARAN-In  
3 VARAN-Out



Das VBC 021 Bus-Koppler Modul hat drei Standard VARAN-Out Ports. Weiters zwei VARAN-In und einen IP-Port.

## Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur	-20 ... +85 °C	
Umgebungstemperatur	0 ... +60 °C	
Luftfeuchtigkeit	0-95 %, nicht kondensierend	
EMV-Festigkeit	nach EN 61000-6-2 (Industriebereich)	
EMV-Störaussendung	nach EN 61000-6-4 (Industriebereich)	
Schockfestigkeit	EN 60068-2-27	150 m/s <sup>2</sup>
Schutzart	EN 60529	IP20

## Leistungsdaten

Schnittstellen	1x VARAN-IP (RJ45) 2x VARAN-In (RJ45) 3x VARAN-Out (RJ45)
Interner Datenspeicher (SPI-Flash)	4 MBit

## Elektrische Anforderungen

Versorgungsspannung	18-30 V DC
Stromaufnahme Versorgungsspannung	typisch 120 mA (bei +24 V)

## Artikelnummer und Sonstiges

Artikelnummer	16-054-021
Hardwareversion	2.x