

C-IPC VARAN Manager Client

VMC 052



Mit dieser Erweiterungskarte kann der C-IPC um zwei VARAN-Manager-Schnittstellen und einer VARAN-Client-Schnittstelle (elektrisch) erweitert werden. Das spezielle Design erlaubt eine einfache Montage und Befestigung der Erweiterungskarte.

Zum Lieferumfang der Erweiterungskarte gehört auch die entsprechende Abdeckung und das Befestigungszubehör!

Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur	-20 – +85 °C
Betriebstemperatur	0 – +60 °C
Luftfeuchtigkeit	0 – 95 %, nicht kondensierend
EMV-Festigkeit	nach EN 50082 Teil 2 (Industriebereich)

Leistungsdaten

Interner Speicher	serielles EEPROM (24C02; Kennung) 16 Mbit SPI-Flash (W25P16)	
Schnittstellen	3x RJ45-Buchsen (2x VARAN Manager, 1x VARAN Client)	
Statusanzeige	grün: link	gelb: aktiv
Verbindung zur Peripherie	über SO-DIMM Socket PCI-Bus	

Elektrische Anforderungen

Interne Versorgungsspannung	typisch +5 V DC (wird über den SO-DIMM-Socket zur Verfügung gestellt)	
Stromaufnahme	minimal 300 mA	maximal 600 mA

Artikelnummer und Sonstiges

Artikelnummer	01-465-052	
Hardwareversion	1.x	
Normung	UL (E247993)	