

C-IPC VARAN-Manager Client

VMC 052



Mit diesem Erweiterungsprint kann der C-IPC um einen VARAN-Manager mit 2 VARAN-Out erweitert werden. Zusätzlich kann mit dieser Erweiterung der C-IPC als VARAN-Client in einen übergeordneten VARAN-Baum eingebunden werden um ein Multimanagersystem aufzubauen.

Das spezielle Design erlaubt eine einfache Montage und Befestigung des Erweiterungsprints.

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 61000-6-2 (Industriebereich)

Leistungsdaten

Interner Speicher	16 Mbit SPI-Flash (W25P16)	
Schnittstellen	2x VARAN-Out (VARAN-Manager) (RJ45) 1x VARAN-In (VARAN-Client) (RJ45)	
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	