

VARAN Interface-Modul CIV 512



mit 2 VARAN-Bus mit Verteilerfunktion

Das C-DIAS-Modul CIV 512 dient zur Spannungsversorgung und zur Verbindung dezentraler Modulgruppen mit einer CPU per VARAN-Bus.

Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur	-20 – +85 °C	
Betriebstemperatur	0 – +60 °C	
Luftfeuchtigkeit	0 – 95 %, nicht kondensierend	
EMV-Festigkeit	nach EN 61000-6-2:2001 (Industriebereich)	
Schockfestigkeit	EN 60068-2-27	150 m/s ²
Schutzart	EN 60529	IP20

Leistungsdaten

Schnittstellen	2x VARAN-Bus (mit Verteiler-Funktion)
----------------	---------------------------------------

Elektrische Anforderungen

Versorgungsspannung	18 – 30 V DC
Stromaufnahme Versorgungs-spannung	Die Stromaufnahme ist abhängig von den angeschlossenen Lasten (max. 1 A).
Versorgung am C-DIAS-Bus	durch das CIV 512
Strombelastung am C-DIAS-Bus (Versorgung der E/A/P Module)	maximal 1,2 A

Artikelnummer und Sonstiges

Artikelnummer	12-003-512
Hardwareversion	1.x
Normung	UL (E247993)