

VARAN Interface-Modul DIV 511



Das DIAS-Modul DIV 511 dient zur Spannungsversorgung und zur Verbindung dezentraler Modulgruppen mit einer CPU per VARAN-Bus.

Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur	-20 – +70 °C	
Betriebstemperatur	0 – +50 °C	
Luftfeuchtigkeit	0 – 95 %, nicht kondensierend	
EMV-Festigkeit	nach EN 61000-6-2:2001 (Industriebereich)	
Schockfestigkeit	EN 60529	IP20

Leistungsdaten

Schnittstellen	2x VARAN-Bus (mit Verteiler-Funktion) 1x DIAS-Bus
----------------	--

Elektrische Anforderungen

Versorgungsspannung	18 – 30 V DC
Stromaufnahme Versorgungsspannung	Die Stromaufnahme ist abhängig von den angeschlossenen Lasten. (maximal 0,5 A)
Strombelastung am DIAS-Bus (Versorgung der E/A/P Module)	maximal 1 A

Artikelnummer und Sonstiges

Artikelnummer	05-003-511
Hardwareversion	1.x