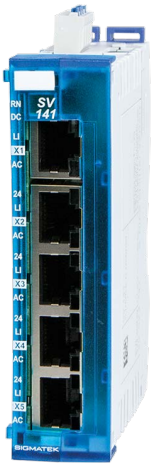


S-DIAS Splitter VARAN SV 141



mit 1 VARAN-In
4 VARAN-Out

Der S-DIAS Splitter VARAN SV 141 ermöglicht mit seinen vier VARAN-Out Ports den Aufbau eines VARAN-Bussystems in Baumstruktur.

Die VARAN-Out Ports besitzen eine softwareseitig schaltbare +24 V-Versorgung für den VARAN-Bus. Durch diese Versorgung können spezielle VARAN-Peripheriegeräte ohne zusätzliches Versorgungskabel am SV 141 angeschlossen und mit +24 V versorgt werden.

Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur	-20 ... +85 °C	
Umgebungstemperatur	0 ... +50 °C	
Luftfeuchtigkeit	0-95 %, nicht kondensierend	
Betriebsbedingungen	Verschmutzungsgrad 2 Höhe bis zu 2000 m	
EMV-Störfestigkeit	nach EN 61000-6-2 (Industriebereich)	
EMV-Störaussendung	nach EN 61000-6-4 (Industriebereich)	
Schwingungsfestigkeit	EN 60068-2-6	3,5 mm von 5-8,4 Hz 1 g von 8,4-150 Hz
Schockfestigkeit	EN 60068-2-27	15 g
Schutzart	EN 60529	IP20

Leistungsdaten

Schnittstellen	1x VARAN-In (RJ45) 4x VARAN-Out (RJ45), +24 V über VARAN schaltbar, 500 mA pro Port (davon optional 1x Ethernet (VtE) oder Realtime Ethernet)
----------------	--

Elektrische Anforderungen

Versorgungsspannung	18-30 V DC
Stromaufnahme Versorgungsspannung +24 V	typisch 0,25 A interne Elektronikversorgung Last der VARAN-Out Ports (maximal 2 A)

Artikelnummer und Sonstiges

Artikelnummer	20-023-141
Abmessungen	25 x 104,2 x 72 mm (B x H x T)
Normung	UL 508 (E247993)
Approbationen	UL, cUL, CE