## Schnittstellenmodul **MSR 121**



Über dieses Modul werden der VARAN-Bus und der Versorgungsstecker auf die Ebene der Frontplatte herausgeführt. Zusätzlich beinhaltet das Schnittstellenmodul eine Einschaltstrombegrenzung. Um eine Verstecksicherheit zu garantieren, ist der DIN-Stecker (Verbindung zum Modulträger) gegenüber I/0 Basis bzw. Lüftermodul versetzt angeordnet.

Durch den VARAN-Out Port wird der Aufbau des VARAN-Busses in einer Linienstruktur ermöglicht.

1x VARAN-In (RJ45) 1x VARAN-Out (RJ45)	
18-30 V DC	
die Stromaufnahme ist abhängig von den angeschlossenen Lasten.  ACHTUNG: Darf maximal 9 A betragen!	
18-001-121	
1.x	

Umgebungsbedingungen			
	Lagertemperatur	-30 +85 °C	
	Betriebstemperatur	0 +60 °C	
	Luftfeuchtigkeit	0-95 %, nicht kondensierend	
	EMV-Festigkeit	V-Festigkeit nach EN 61000-6-2:2001 (Industriebereich)	
	Schockfestigkeit	EN 60068-2-27	150 m/s²
	Schutzart	EN 60529	IP20