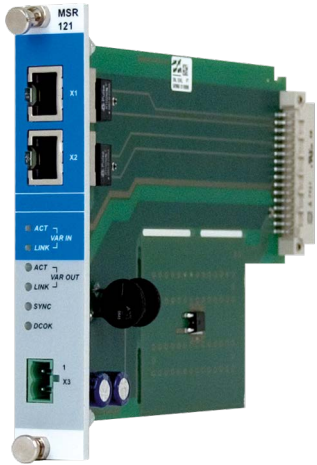


Schnittstellenmodul MSR 121



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/O Basis bzw. Lüftermodul versetzt angeordnet.

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

Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur	-30 ... +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	1x VARAN-In (RJ45) 1x VARAN-Out (RJ45)
----------------	---

Elektrische Anforderungen

Versorgungsspannung	18-30 V DC
Stromaufnahme Versorgungsspannung	die Stromaufnahme ist abhängig von den angeschlossenen Lasten. ACHTUNG: Darf maximal 9 A betragen!

Artikelnummer und Sonstiges

Artikelnummer	18-001-121
Hardwareversion	1.x