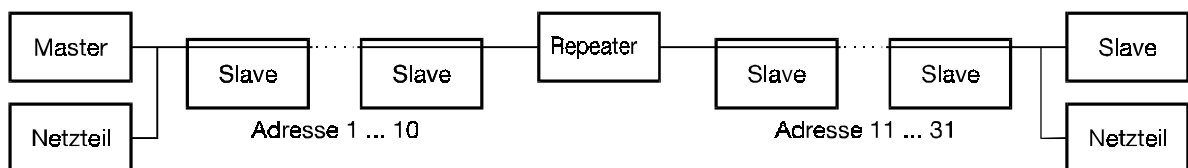


- Leitungsverlängerung auf 200 (300) m
- Galvanische Trennung
- Keine Parametrierung
- Keine eigene Adresse auf dem AS-i Bus



<b>Bestellbezeichnung</b>	<b>VAR-G7-V1</b>	
Anschlüsse	M 12-Rundsteckverbindung (Stecker)	
Betriebsspannung $U_B$ [V]	24 ± 10%	
Betriebsstrom $I_e$ [mA]	60 (je Strangsegment), 120 (gesamt)	
Zeitverhalten	[ $\mu$ s]	6 je Telegramm und Übertragungsrichtung
	[ $\mu$ s]	12 gesamt je Telegramm
EMV-Klassifizierung	Schärfegrad 3, IEC 801.2-4	
Umgebungstemperatur $t_b$ [°C]	0 ... +55	
Lagertemperatur $t_l$ [°C]	-25 ... +75	
Gehäusematerial	Kunststoff	
Schutzart nach EN 60 529	IP 65	
Störsicherheit	nach Slave-Spezifikation	
Maße L,B,H [mm]	120, 80, 93	



Ausschlaggebend für die Zykluszeitverlängerung sind die nach dem Repeater angeschlossenen 21 Slaves mit den Adressen 11 ... 31. Die maximal resultierende Zykluszeitverlängerung beträgt:  $21 \times 13,2 \mu\text{s} = 277,2 \mu\text{s}$

Ausgabedatum 27.02.1997