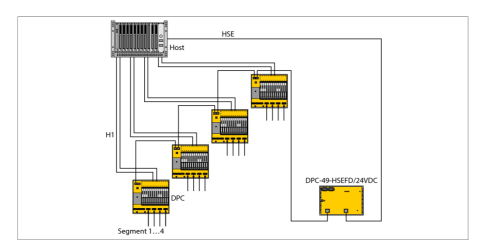


## Diagnosemodul FOUNDATION fieldbus DPC-49-ADU





Das DPC-System (Diagnostic-Power-Conditioner-System) ist ein Stromversorgungssystem zum Aufbau von FOUNDATION™ fieldbus H1-Segmenten. Es bietet umfassende Diagnosemöglichkeiten zur Überwachung von FOUNDATION™ fieldbus-Segmenten und unterstützt damit anlagenweites Asset-Management.

Ein DPC-System besteht aus einem oder mehreren Modulträgern mit jeweils bis zu acht Stromversorgungsmodulen DPC-49-IPS1 und einem Diagnosemodul DPC-49-ADU bzw. DPC-49-DU. Pro Modulträger lassen sich bis zu vier H1-Segmente im FOUNDA-TION™ fieldbus redundant betreiben und überwachen. Die Diagnosedaten aus den H1-Segmenten können über ein HSE-Feldgerät DPC-49-HSEFD/24VDC an das übergeordnete Asset-Management-System übertragen werden (nur in Verbindung mit dem Diagnosemodul DPC-49-ADU).

Das Diagnosemodul DPC-49-ADU dient als Kommunikations- und Diagnose-Schnittstelle zwischen den H1-Segmenten und dem HSE-Interfacemodul. Das Diagnosemodul überwacht die elektrischen Parameter und die Kommunikationsparameter der H1-Segmente. Ein Betrieb ohne Diagnosemodul ist möglich.

Die Diagnoseinformationen werden im Gerät gesammelt und über das HSE-Interfacemodul an die übergeordnete Feldbusebene z. B. Host als Diagnosedaten und Alarme weitergegeben. Das Diagnosemodul lässt sich im Betrieb stecken und ziehen (Hot swap-able in run)

Das Gerät verfügt über LED-Anzeigen, die Status und Betriebszustand der H1-Segmente signalisieren. Ein Vor-Alarm wird durch eine gelbe LED angezeigt, ein Hauptalarm durch eine rote LED. Zusätzlich können Alarmmeldungen über einen Relaiskontakt ausgegeben werden.

- Langzeitdiagnose für 4 H1-Segmente
- Lokale Diagnose über LEDs
- Alarmmeldung über Relaiskontakt
- Allseitige galvanische Trennung



## Abmessungen

106	11

Тур	DPC-49-ADU	
Ident-No.	6882012	
Leistungsaufnahme	≤ 0.8 W	
Versorgungsspannung	über den Modulträger	
Stromaufnahme	< 100 mA	
Galvanische Trennung	allseitig galvanische Trennung, Prüfspannung 500	
	VAC	
Diagnose	1 x Relais	
Schaltstrom	≤ 1000 mA	
Schaltspannung	≤ 30 VDC	
	galvanisch von der übrigen Elektronik getrennt	
Anzeigen/Bedienelemente		
Betriebsbereitschaft	1 x grün/rot	
Alarm	4 x gelb/rot	
Schutzart	IP20	
MTTF	126 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Umgebungstemperatur	-20+60 °C	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, gelb	
Abmessungen	18 x 118 x 103 mm	