

## Datenblatt

CP 342S IBS - INTERBUS-Master - SPEED-Bus (342-2IA71)

### Technische Daten

Artikelnr.	342-2IA71
Bezeichnung	CP 342S IBS - INTERBUS-Master - SPEED-Bus
<b>Allgemeine Informationen</b>	
Hinweis	-
Features	2-fach INTERBUS-Master SPEED-Bus 2x RS422 Diagnose über LEDs Diagnosegerät (2x RJ45) Dual Port Master Bis zu 512 Slaves angeschlossen
SPEED-Bus	ja
<b>Stromaufnahme/Verlustleistung</b>	
Stromaufnahme aus Rückwandbus	1 A
Verlustleistung	4,5 W
<b>Status, Alarm, Diagnosen</b>	
Statusanzeige	ja
Alarmer	nein
Prozessalarm	nein
Diagnosealarm	nein
Diagnosefunktion	nein
Diagnoseinformation auslesbar	keine
Versorgungsspannungsanzeige	ja
Sammelfehleranzeige	ja
Kanalfehleranzeige	keine
<b>Funktionalität Sub-D Schnittstellen</b>	
Bezeichnung	X2
Physik	RS422
Anschluss	9polige SubD Buchse
Potenzialgetrennt	ja
MPI	-
MP2I (MPI/RS232)	-
Punkt-zu-Punkt-Kopplung	-
5V DC Spannungsversorgung	max. 90mA potentialfrei und max. 90mA potentialgebunden
24V DC Spannungsversorgung	-
Bezeichnung	X3
Physik	RS422
Anschluss	9polige SubD Buchse
Potenzialgetrennt	ja
MPI	-
MP2I (MPI/RS232)	-
Punkt-zu-Punkt-Kopplung	-
5V DC Spannungsversorgung	max. 90mA potentialfrei und max. 90mA potentialgebunden
24V DC Spannungsversorgung	-

Funktionalität RJ45 Schnittstellen	
Bezeichnung	DIAG 1
Physik	-
Anschluss	RJ45
Potenzialgetrennt	-
PG/OP Kommunikation	-
Max. Anzahl Verbindungen	-
Produktiv Verbindungen	-
Feldbus	-
Bezeichnung	DIAG 2
Physik	-
Anschluss	RJ45
Potenzialgetrennt	-
PG/OP Kommunikation	-
Max. Anzahl Verbindungen	-
Produktiv Verbindungen	-
Feldbus	-
Gehäuse	
Material	PPE
Befestigung	Profilschiene SPEED-Bus
Mechanische Daten	
Abmessungen (BxHxT)	40 mm x 125 mm x 120 mm
Gewicht Netto	260 g
Gewicht inklusive Zubehör	-
Gewicht Brutto	-
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 °C bis 60 °C
Lagertemperatur	-25 °C bis 70 °C
Zertifizierungen	
Zertifizierung nach UL	-
Zertifizierung nach KC	-