

Datenblatt CP 341 (341-1AH01)

Technische Daten

Artikelnr.	341-1AH01
Bezeichnung	CP 341
Allgemeine Informationen	
Hinweis	-
Features	RS232, potenzialgetrennt Funktionskompatibel zu Siemens CP 341 Parametrierung über Siemens Parametrierpaket Datenübertragungsrate bis 76,8 kBit/s Spannungsversorgung über Rückwandbus
SPEED-Bus	-
Stromaufnahme/Verlustleistung	
Stromaufnahme aus Rückwandbus	160 mA
Verlustleistung	0,8 W
Status, Alarm, Diagnosen	
Statusanzeige	ja
Alarme	nein
Prozessalarm	nein
Diagnosealarm	ja, parametrierbar
Diagnosefunktion	nein
Diagnoseinformation auslesbar	möglich
Versorgungsspannungsanzeige	ja
Sammelfehleranzeige	rote SF-LED
Kanalfehleranzeige	keine
Funktionalität Sub-D Schnittstellen	
Bezeichnung	X2
Physik	RS232
Anschluss	9poliger SubD Stecker
Potenzialgetrennt	✓
MPI	-
MP²I (MPI/RS232)	-
Punkt-zu-Punkt-Kopplung	∢
Bezeichnung	-
Physik	·
Anschluss	•
Potenzialgetrennt	-
MPI	•
MP²I (MPI/RS232)	-
Punkt-zu-Punkt-Kopplung	-



PtP-Kommunikation	A YASKAWA COMPANY
Schnittstelle potentialgetrennt	✓
Schnittstelle RS232	✓
Schnittstelle RS422	
Schnittstelle RS485	
Anschluss	9poliger SubD Stecker
Übertragungsgeschwindigkeit, min.	
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	76,8 kbit/s
Leitungslänge, max.	15 m
Point-to-Point Protokolle	
Protokoll ASCII	✓
Protokoll STX/ETX	✓
Protokoll 3964(R)	✓
Protokoll RK512	
Protokoll USS Master	
Protokoll Modbus Master	✓
Protokoll Modbus Slave	✓
Spezielle Protokolle	-
Datengrößen	
Eingangsbytes	16
Ausgangsbytes	16
Parameterbytes	(16 + 106)
Diagnosebytes	4
Gehäuse	
Material	PPE
Befestigung	Profilschiene System 300
Mechanische Daten	
Abmessungen (BxHxT)	40 mm x 125 mm x 120 mm
Gewicht	170 g
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 °C bis 60 °C
Lagertemperatur	-25 °C bis 70 °C
Zertifizierungen	
Zertifizierung nach UL508	ja