# 1.1 IF772

# 1.1.1 Allgemeines

Das Schnittstellenmodul IF772 ist ein aPCI Modul und kann in jedem entsprechenden Schnittstellenmodulsteckplatz betrieben werden, z. B. in der CP360.

Das Modul verfügt über eine RS232 Schnittstelle und zwei CAN-Bus Schnittstellen, mit eigenen Objektpuffern in Sende- und Empfangsrichtung.

# 1.1.2 Bestelldaten

Tabelle 1: IF772 Bestelldaten

# 1.1.3 Technische Daten

Produktbezeichnung	IF772			
Kurzbeschreibung				
Kommunikationsmodul	1 x RS232, 2 x CAN-Bus			
Schnittstellen				
Schnittstelle IF1 Typ Ausführung maximale Übertragungsrate	RS232 9-poliger DSUB Stecker 115,2 kBit/s			
Schnittstellen IF2 und IF3 Typ Ausführung maximale Übertragungsrate	CAN-Bus 2 x 4-polige Steckerleiste 500 kBit/s			
Allgemeines				
Statusanzeigen	2 LEDs für Daten senden/empfangen für IF1 Je 1 LED für Daten senden für IF2 und IF3			
Diagnose Datenverkehr	Ja, per Status LEDs			
Potenzialtrennung SPS - IF1 SPS - IF2/IF3 IFx - IFx	Nein Ja Ja			
Leistungsaufnahme 3,3 V 5 V gesamt	0,2 W 1,8 W 2,0 W			
Zertifizierungen	CE, C-UL-US, GOST-R			
Mechanische Eigenschaften				
Steckplatz	Einschub z. B. in CP360			
Schutzart	IP20			
Betriebs-/Lagertemperatur	0 °C bis +60 °C / -25 °C bis +70 °C			
Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 %, nicht kondensierend			
Bemerkung	Feldklemmen 2 x 0TB704.9 gesondert bestellen			

Tabelle 2: IF772 Technische Daten

# 1.1.4 Erweiterte technische Daten

Produktbezeichnung	IF772			
Schnittstelle IF1, RS232				
Controller	UART Typ 16C550 kompatibel			
FIFO	16 Byte in Sende- und Empfangsrichtung			
Eingangsfilter / Schutzbeschaltung	Ja			
Maximale Reichweite	15 m / 19200 Baud			
Handshakeleitungen	RTS, CTS			

Tabelle 3: IF772 Erweiterte technische Daten

Produktbezeichnung	IF772			
Netzwerkfähig	Nein			
Datenformate Datenbits Parität Stopbits	5 bis 8 Ja / nein / gerade / ungerade 1 / 2			
Schnittstellen IF2 und IF3, CAN-Bus				
Controller	Controller SJA 1000			
Maximale Reichweite	1000 m			
Maximale Übertragungsrate Buslänge ≤60 m Buslänge ≤200 m Buslänge ≤1000 m	500 kBit/s 250 kBit/s 50 kBit/s			
Netzwerkfähig	Ja			
Busabschlusswiderstand	Optional extern verdrahtet			

Tabelle 3: IF772 Erweiterte technische Daten (Forts.)

# 1.1.5 Bedien- und Anschlusselemente

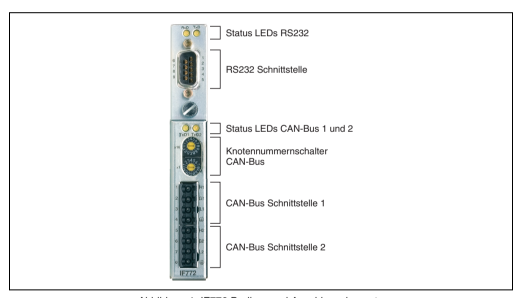


Abbildung 1: IF772 Bedien- und Anschlusselemente

# 1.1.6 Statusanzeige RS232 Schnittstelle

Abbildung	LED	Farbe	Beschreibung	
RS232	RxD	Orange	Das Modul empfängt Daten über die RS232 Schnittstelle.	
RXD TXD	TxD	Orange	Das Modul sendet Daten über die RS232 Schnittstelle.	

Tabelle 4: IF772 Statusanzeige RS232 Schnittstelle

# 1.1.7 Statusanzeige CAN Schnittstellen

Abbildung	LED	Farbe	Beschreibung
CAN	TxD 1	Orange	Das Modul sendet Daten über die CAN-Bus Schnittstelle 1.
	TxD 2	Orange	Das Modul sendet Daten über die CAN-Bus Schnittstelle 2.
TxD1 TxD2			

Tabelle 5: IF772 Statusanzeige CAN-Bus Schnittstellen

# 1.1.8 RS232 Schnittstelle (IF1)

Schnittstelle	Beschreibung	Anschlussbelegung		
Anwenderschnittstelle	Die Standard RS232 Schnittstelle ist nicht potenzialgetrennt ausgeführt.	Pin	RS232	
RS232		1	NC	
RxD TxD	LEDs über der Schnittstelle zeigen an, ob Daten empfangen (RxD) oder gesendet (TxD) werden.	2	RxD	Receive Signal
		3	TxD	Transmit Signal
	Der Schirm wird am Gehäuse des DSUB	4	NC	
	Steckers angeschlossen.	5	GND	Ground
6 2 2 2	Max. Übertragungsrate: 115,2 kBaud Max. Kabellänge: 15 m	6	NC	
8 9 9 5 5		7	RTS	Request To Send
		8	CTS	Clear To Send
		9	NC	
9-poliger DSUB Stecker				

Tabelle 6: IF772 RS232 Schnittstelle (IF1)

#### 1.1.9 CAN-Bus Knotennummer



Abbildung 2: IF772 CAN-Bus Knotennummernschalter

Mit den beiden Hex-Schaltern wird die Knotennummer für die erste CAN-Bus Schnittstelle (IF2) eingestellt. Für die zweite CAN-Bus Schnittstelle (IF3) gilt folgende Formel:

Knotennummer CAN-Bus 2 (IF3) = Knotennummer CAN-Bus 1 (IF2) + 1

#### 1.1.10 Schnittstellen CAN-Bus 1 und CAN-Bus 2 (IF2 und IF3)

Im Lieferumfang sind zwei 120  $\Omega$  Busabschlusswiderstände enthalten. Die Widerstände können bei Bedarf zwischen Anschluss 1 und Anschluss 3 bzw. zwischen Anschluss 5 und Anschluss 7 geklemmt werden.

Schnittstelle	Beschreibung	Anschlussbelegung		
Anwenderschnittstelle	Die potenzialgetrennten CAN-Bus	Klemme	CAN-Bus 1 und CAN-Bus 2	
CAN-Bus 1 + CAN-Bus 2	Schnittstellen IF2 und IF3 sind als 8-poli- ge Steckerleiste ausgeführt.	1	CAN_H1	
	Die Status LED CAN-Bus 1 bzw. CAN-	2	GND1	
H1 (5) H1	Bus 2 leuchtet beim Senden über die ent-	3	CAN_L1	
2 G1	sprechende CAN-Bus Schnittstelle.	4	Schirm 1	
3 - 1L1	Max. Übertragungsrate:	5	CAN_H2	
25	500 kBit/s Buslänge: ≤60 m 250 kBit/s Buslänge: ≤200 m 50 kBit/s Buslänge: ≤1000 m	6	GND2	
		7	CAN_L2	
		8	Schirm 2	
8-polige Steckerleiste				

Tabelle 7: IF772 Schnittstellen CAN-Bus 1 und CAN-Bus 2 (IF2 und IF3)

# Kommunikationsmodul IF772

# 1.1.11 Firmware

#### SG3

Das Modul IF772 wird nicht unterstützt.

# SG4

Die Firmware ist Bestandteil des SPS Betriebssystems B&R Automation Runtime™. Sie wird bei jedem Neustart auf das Modul IF772 geladen.