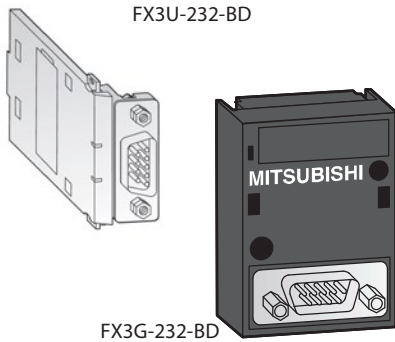


■ Schnittstellenadapter

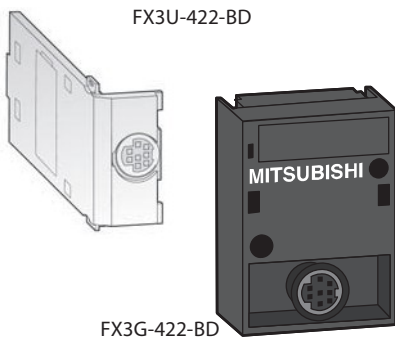
☑ FX3S ☑ FX3G ☐ FX3GC ☑ FX3GE ☑ FX3U ☐ FX3UC



Schnittstellenadapter FX3G-232-BD, FX3U-232-BD

Die Schnittstellenadapter FX□□-232-BD erweitern eine MELSEC FX3S-, FX3G-, FX3GE- oder FX3U-SPS um eine RS232C-Schnittstelle für serielle Datenübertragung.

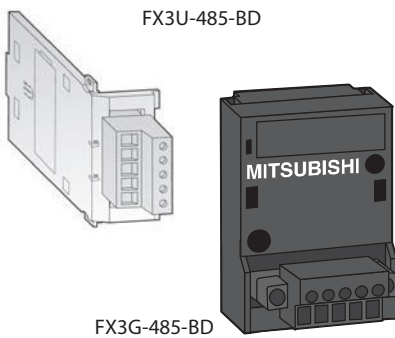
Technische Daten	FX3G-232-BD	FX3U-232-BD
Anwendungsbereich	Grundgeräte FX3S/FX3G/FX3GE	Grundgeräte FX3U
Schnittstelle	RS232C mit 9-poligem D-SUB-Anschluss	
Spannungsversorgung	5 V DC/20 mA (über Grundgerät)	
Belegte E/A-Adressen	—	—
Gewicht	kg 0,02	0,02
Abmessungen (BxHxT)	mm 35x51,2x17,2	19,3x46,1x62,7
Bestellangaben	Art.-Nr. 221254	165281



Schnittstellenadapter FX3G-422-BD, FX3U-422-BD

Die Schnittstellenadapter FX□□-422-BD erweitern eine MELSEC FX3S-, FX3G-, FX3GE- oder FX3U-SPS um eine zweite RS422-Schnittstelle zum Anschluss von zusätzlichen Geräten wie z.B. Programmier- oder Bediengeräten.

Technische Daten	FX3G-422-BD	FX3U-422-BD
Anwendungsbereich	Grundgeräte FX3S/FX3G/FX3GE	Grundgeräte FX3U
Schnittstelle	RS422 mit 8-poligem Mini-DIN-Anschluss	
Spannungsversorgung	5 V DC/20 mA (über Grundgerät)	
Belegte E/A-Adressen	—	—
Gewicht	kg 0,02	0,02
Abmessungen (BxHxT)	mm 35x51,2x14,9	19,6x46,1x53,5
Bestellangaben	Art.-Nr. 221252	165282



Schnittstellenadapter FX3G-485-BD, FX3U-485-BD

Die Schnittstellenadapter FX□□-485-BD erweitern eine MELSEC FX3S-, FX3G-, FX3GE- oder FX3U-SPS um eine zusätzliche RS485-Schnittstelle. Der Adapter, der direkt in den

Erweiterungssteckplatz des Grundgerätes eingesetzt wird, ermöglicht den Aufbau eines RS485 1:n-Multidrop-, Parallel-Link- oder Peer-to-Peer-Netzwerkes mit FX-Komponenten.

Technische Daten	FX3G-485-BD	FX3G-485-BD-RJ	FX3U-485-BD
Anwendungsbereich	Grundgeräte FX3S/FX3G/FX3GE		Grundgeräte FX3U
Schnittstelle	RS485/RS422		
Spannungsversorgung	5 V DC/20 mA (über Grundgerät)		5 V DC/40 mA (über Grundgerät)
Belegte E/A-Adressen	—		—
Gewicht	kg 0,02		0,02
Abmessungen (BxHxT)	mm 35x51,2x29,2	35x51,2x22	19,6x46,1x69
Bestellangaben	Art.-Nr. 221253	271699	165283

