

ZUBEHÖR



EBW 1

Art.-Nr. 601136
Schnittstellen-Konverter

Allgemeines:	
zum Anschluss von max. 7 EASYBus-Modulen an die RS232-Schnittstelle eines PCs.	
Technische Daten:	
Spannungsversorgung:	230 V AC / 50 Hz, 12 / 24 V DC auf Anfrage
Leistungsaufnahme:	ca. 5 W
max. zulässige Sensormodulanzahl:	7 (abhängig von den verwendeten Sensormodulen)
zulässige Kabellänge:	200 m (abhängig von Kabelart und Verdrahtung)
Übertragungsrate:	4800 Baud
serieller Anschluss:	RS232
galvanische Trennung:	ja
Überlastanzeige:	nein
Kurzschlussfest:	bedingt (ca. 30 s)
Betriebstemperatur:	0 ... 50 °C
Feuchte:	20 ... 80 % r.F. nicht betauend
Lagertemperatur:	-20 ... +70 °C
Abmessungen:	112 x 80 x 45 mm (L x B x H)
Bit-Recovery	nein
Lieferumfang:	Schnittstellen-Konverter, 9-pol. Dsub-Verlängerungskabel



EBW 64

Art.-Nr. 601139
Schnittstellen-Konverter

Allgemeines:	
zum Anschluss von max. 64 EASYBus-Modulen an die RS232-Schnittstelle eines PCs.	
Technische Daten:	
Spannungsversorgung:	230 V AC / 50 Hz
Leistungsaufnahme:	ca. 15 W
max. zulässige Sensormodulanzahl:	64 (abhängig von den verwendeten Sensormodulen)
zulässige Kabellänge:	1000 m (abhängig von Kabelart und Verdrahtung)
Übertragungsrate:	4800 Baud
serieller Anschluss:	RS232
galvanische Trennung:	ja
Überlastanzeige:	ja
Kurzschlussfest:	ja (passiv)
Betriebstemperatur:	0 ... 50 °C
Feuchte:	20 ... 80 % r.F. nicht betauend
Lagertemperatur:	-20 ... +70 °C
Abmessungen:	100 x 75 x 110 mm (L x B x H)
Bit-Recovery	ja
Lieferumfang:	Schnittstellen-Konverter, 9-pol. Dsub-Verlängerungskabel



EBW 3

Art.-Nr. 601137
Schnittstellen-Konverter

Allgemeines:	
zum Anschluss eines EASYBus-Moduls (z.B. EASYLog) an die USB-Schnittstelle Ihres PCs. (Stromversorgung: aus dem USB-Port)	
Technische Daten:	
Spannungsversorgung:	keine erforderlich
Leistungsaufnahme:	max. 0,5 W
max. zulässige Sensormodulanzahl:	1 (abhängig von den verwendeten Sensormodulen)
zulässige Kabellänge:	10 m (abhängig von Kabelart und Verdrahtung)
Übertragungsrate:	4800 Baud
serieller Anschluss:	USB
galvanische Trennung:	ja
Überlastanzeige:	nein
Kurzschlussfest:	nein
Betriebstemperatur:	-25 ... +50 °C
Feuchte:	20 ... 80 % r.F. nicht betauend
Lagertemperatur:	-25 ... +70 °C
Abmessungen:	56 x 31 x 24 mm (L x B x H)
Bit-Recovery	nein
Lieferumfang:	Schnittstellen-Konverter, Treiber-CD, Betriebsanleitung



EBW 250

Art.-Nr. 609308
Schnittstellen-Konverter

Allgemeines:	
Zum Anschluss von max. 250 Sensormodulen über RS232, USB oder Netzwerk. Zur Verwendung als Repeater in einem bestehenden EASYBus System.	
Technische Daten:	
Spannungsversorgung:	110 ... 250 V AC
Leistungsaufnahme:	max. 100 V
max. zulässige Sensormodulanzahl:	250 (Abhängig von den verwendeten Sensormodulen)
zulässige Kabellänge:	1000 m (Abhängig von Kabelart und Verdrahtung)
Übertragungsrate:	300 ... 38400 Baud
serieller Anschluss:	RS 232, USB, Netzwerk, EASYBus Eingang (Repeaterfunktion)
galvanische Trennung:	ja
Überlastanzeige:	ja
Kurzschlussfest:	ja (aktiv)
Betriebstemperatur:	0 ... 45 °C
Feuchte:	30 ... 80 % r.F.
Lagertemperatur:	-20 ... +70 °C
Abmessungen:	229 x 204 x 76 (H x B x T)
Bit-Recovery	ja
Lieferumfang:	Schnittstellen-Konverter, Treiber-CD, Betriebsanleitung
Zubehör:	
USB-Adapter	
Art.-Nr. 601109	
Adapter zum Anschluss eines RS232-Schnittstellen-Konverter an USB-Schnittstelle	