


Steckerbelegung / Pin assignment

AEV-100 PROFIBUS

⚠️ WARNUNG


Explosionsgefahr! / Danger of explosion!

ACHTUNG

Öffnen, anschließen (einschließlich Potenzialausgleich), einstellen und wiederverschließen, nur unter Verwendung und Beachtung aller Hinweise aus dem  Benutzerhandbuch vornehmen!

⚠️ WARNUNG

NOTICE

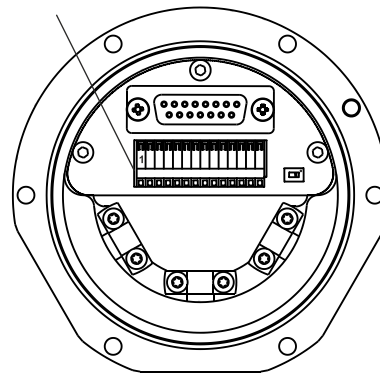
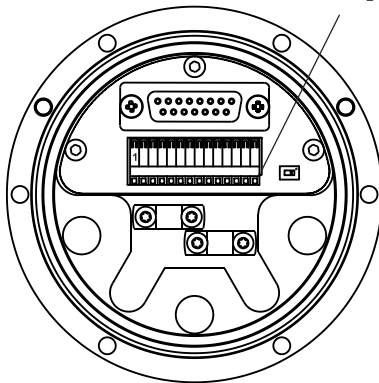
Open, wire (including potential equalization), justify and reclose, only using and observing all instructions in the  User Manual!

Anschlusshaube / Connection hood

Axialabgang / axial outlet

Radialabgang / radial outlet

14 pol. Printklemme /
14 pin PCB terminal



14 pol. Printklemme / 14 pin PCB terminal

1	PROFIBUS_A	PROFIBUS IN
2	PROFIBUS_B	
3	nicht beschalten / do not connect	-
4	nicht beschalten / do not connect	-
5	nicht beschalten / do not connect	-
6	+24 V DC	Versorgungsspannung / Supply voltage
7	0 V, GND	
8	nicht beschalten / do not connect	-
9	nicht beschalten / do not connect	-
10	nicht beschalten / do not connect	-
11	nicht beschalten / do not connect	-
12	nicht beschalten / do not connect	-
13	PROFIBUS_A	PROFIBUS OUT
14	PROFIBUS_B	



Betriebsanleitung beachten! - Observe User Manual!



Änderungen vorbehalten / Subject to change

Steckerbelegung / Pin assignment

Kabelklemmung (Anschlusshaube) / Cable clamping (Connection hood)	
	<ul style="list-style-type: none"> - Klemmschalter in Stellung "1" bringen - Litze einführen - Klemmschalter in Stellung "2" bringen um zu verriegeln <ul style="list-style-type: none"> - <i>Bring clamping slider in position "1"</i> - <i>Lead in stranded conductor</i> - <i>Bring clamping slider in position "2" to lock</i>

Abschluss-Widerstand "Term_1" (Grundgerät) und Schalter "Term_2" (Anschlusshaube) / Terminating resistor "Term_1" (Base unit) and switch "Term_2" (Connection hood)	
	<ul style="list-style-type: none"> - Gerät ist letzter Teilnehmer: Term_1 = ON (nachfolgender Bus ist abgeschaltet) - Weiterer Teilnehmer folgt: Term_1 = OFF - Schalter Term_2 muss immer in OFF-Stellung sein! <ul style="list-style-type: none"> - <i>Device is the last slave: Term_1 = ON (following bus is uncoupled)</i> - <i>Further slave is following: Term_1 = OFF</i> - <i>Switch Term_2 must always be in OFF position!</i>

PROFIBUS-Adresse (Grundgerät) / PROFIBUS Address (Base unit)	
	<p>Über die Adress-Schalter 10^0 und 10^1, unter der Verschlusskappe am Grundgerät, wird die PROFIBUS-Adresse eingestellt. Gültige PROFIBUS-Adressen = 1 - 99.</p> <p><i>The PROFIBUS address is set via the address switches 10^0 and 10^1, under the sealing cap on the base unit.</i></p> <p><i>Valid PROFIBUS addresses = 1 - 99.</i></p>



Betriebsanleitung beachten! - Observe User Manual!

