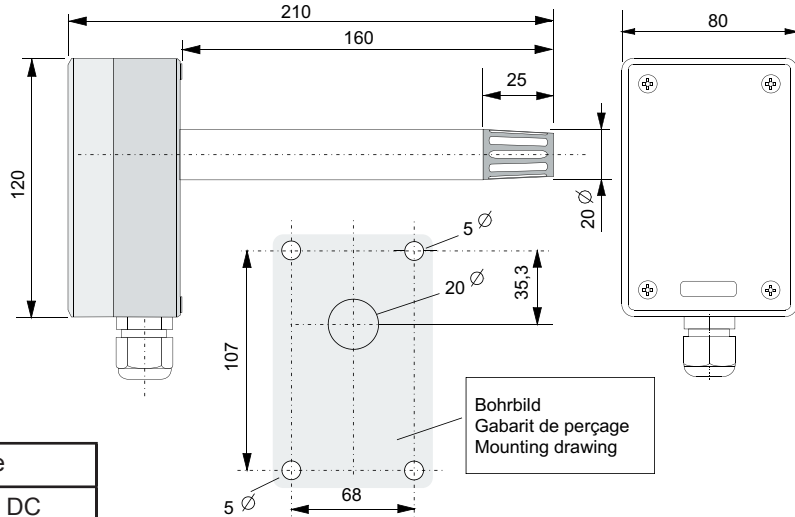
 Der elektrische Anschluss darf nur von Fachpersonal vorgenommen werden.



**Anschlussbilder Serie KL**

**Version 0...10V DC**

	Klemmen	Bereiche
Versorgung	(1-) (2+)	15...30V DC
	(1~) (2~)	24V AC ±10%
„Feuchte“	(3) (4+)	0...10V DC
„Temperatur“	(5) (6+)	0...10V DC
Klemmen (1-) (3) (5) auf Masse gebrückt		
„Temperatur“	(5) (6)	passiver Sensor galvanisch getrennt
Schirm	(7)	

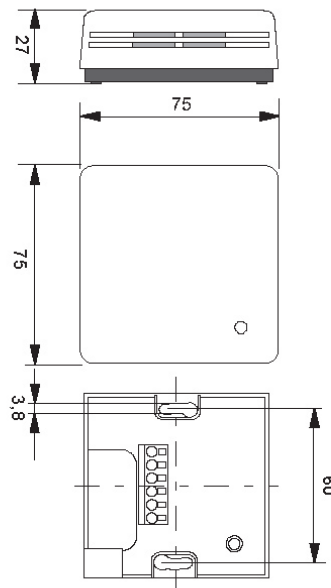
**Version 4...20mA, 12...24V DC (Bürde beachten)**

	Klemmen	Bereiche	Ausgänge galvanisch getrennt
„Feuchte“	(1-) (2+)	4...20mA	
„Temperatur“	(3-) (4)	4...20mA	
„Temperatur“	(3) (4)	passiver Sensor	
Schirm	(5)		

**Anschlussbilder Serie WL**

**Version 0...10V DC**

	Klemmen	Bereiche
Versorgung	(1-) (2+)	24V DC ±10%
	(1~) (2~)	24V AC ±10%
„Feuchte“	(3) (4+)	0...10V DC
„Temperatur“	(5) (6+)	0...10V DC
Klemmen (1-) (3) (5) auf Masse gebrückt		
„Temperatur“	(5) (6)	passiver Sensor galvanisch getrennt



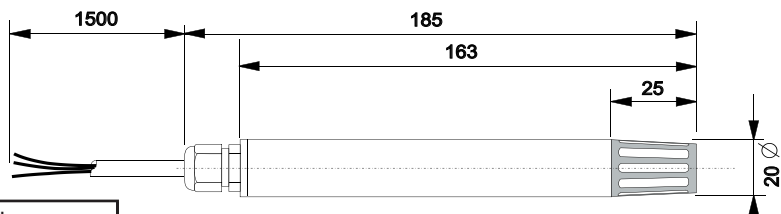
**Version 4...20mA, 15...30V DC (max. Bürde beachten)**

	Klemmen	Bereiche	Ausgänge galvanisch getrennt
„Feuchte“	(1-) (2+)	4...20mA	
„Temperatur“	(3-) (4)	4...20mA	
„Temperatur“	(3) (4)	passiver Sensor	

**Anschlussbilder Serie PL**

**Version 0...10V DC**

Die Klemmen \* (-braun) sind auf Masse gebrückt



	Adernfarbe	Bereiche
Versorgung	*(-braun) (+grün)	24V DC ±10%
	(~braun) (~grün)	24V AC ±10%
„Feuchte“	*(-braun) (+weiss)	0...10V DC
„Temperatur“	*(-braun) (+gelb)	0...10V DC
„Temperatur“	(blau) (gelb)	passiver Sensor galvanisch getrennt

**Version 4...20mA, 12...24V DC (Bürde beachten)**

	Adernfarbe	Bereiche	Ausgänge galvanisch getrennt
„Feuchte“	(-grün) (+braun)	4...20mA	
„Temperatur“	(-weiss) (+gelb)	4...20mA	
„Temperatur“	(weiss) (gelb)	passiver Sensor	