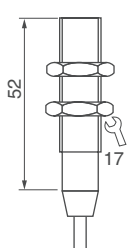
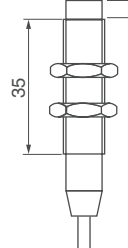
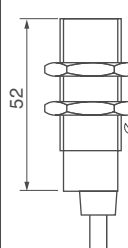
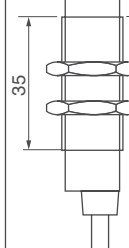
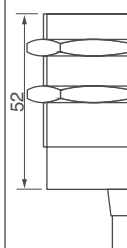
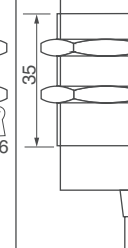
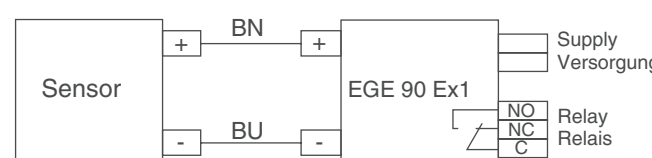




- Zone 0/20
- Kategorie 1
- Staub II 1 D T 100 °C
- Gase II 1 G EEx ia IIC T6



Ausführung	M 12x1		M 18x1		M 30x1,5	
Abmessungen						
Nennschaltabstand [mm]	2b	4nb	5b	8nb	10b	15nb
Typ	IGEX 02	IGEX 04	IGEX 05	IGEX 08	IGEX 10	IGEX 15
Umgebungstemperatur [°C]	-25...+75					
Ex-Zeichen	II 1 D T100°C bzw. II 1 G EEx ia IIC T 6					
Zulassung	TÜV 03 ATEX 2036					
Umgebungstemperaturen für T-Klassen [°C]	T6: 75 T5: 90					
Höchstwerte	Ci = 22,0 nF Li = 3,0 mH Ii = 15,9 mA Ui = 12,6 V Pi = 50,0 mW					
Nur zum Anschluss an einen bescheinigten eigensicheren Stromkreis mit den Höchstwerten:						
Gehäusewerkstoff	Ms-Ni / PA					
Schutzart [EN 60529]	IP 67					
Anschluss	2 m PVC-Kabel 2 x 0,5 mm ²					
Sensoren zum Anschluss an Auswertegerät EGE 90 Ex1...						
Hinweis	Zone 22-Kompaktsensoren mit PNP Ausgang auf Anfrage					