

FRA. BULUT

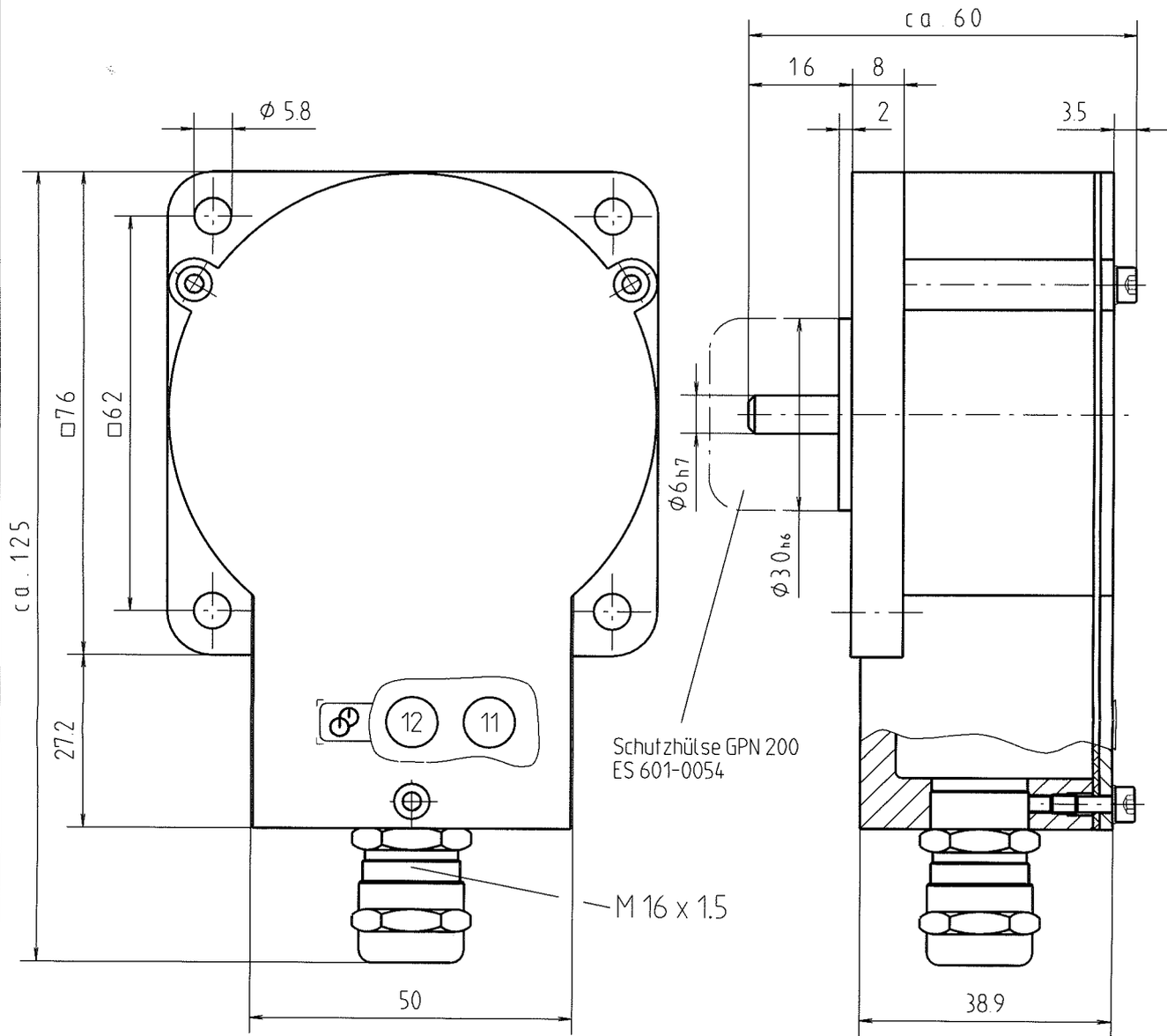
01.12.2010 20.11.2006

0010836 0005309

B A

Präz.-Drehwiderstand PW 70 - RK / A - IP 65

FERNSTEUERGERÄTE
Kurt Delsch GmbH
Jahnstr. 68 + 70
12347 Berlin (Britz)



Elektrische Daten

Bewicklungswinkel 350°
 Widerstandswert: $5\text{ k}\Omega \pm 2\%$ / 350°
 Anschläge
 Drehmoment der Rutschkupplung
 im Schleiferträger auf 1000 cmp
 eingestellt.
 Auflösung 5.6 Windungen/Grad
 Linearität: $\pm 0.15\%$
 Belastbarkeit: 6 W

Diese Unterlage ist unser Eigentum
 Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen
 oder Konkurrenzfirmen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt.
 (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb B.6.B.).
 FERNSTEUERGERÄTE Kurt Delsch GmbH

Art.-Nr.: 1708Z03-352.008

1708Z03-352M008D

2010	Datum	Name	Maßstab	1708Z043
gez.	01.12.	FRA	1:1	
gepr.	01.12.2010	STA		
Ursprung	05.04.06	s.dan		