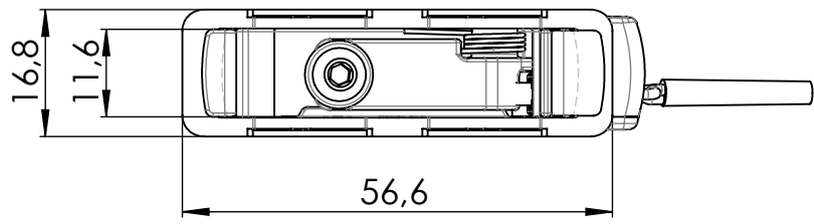
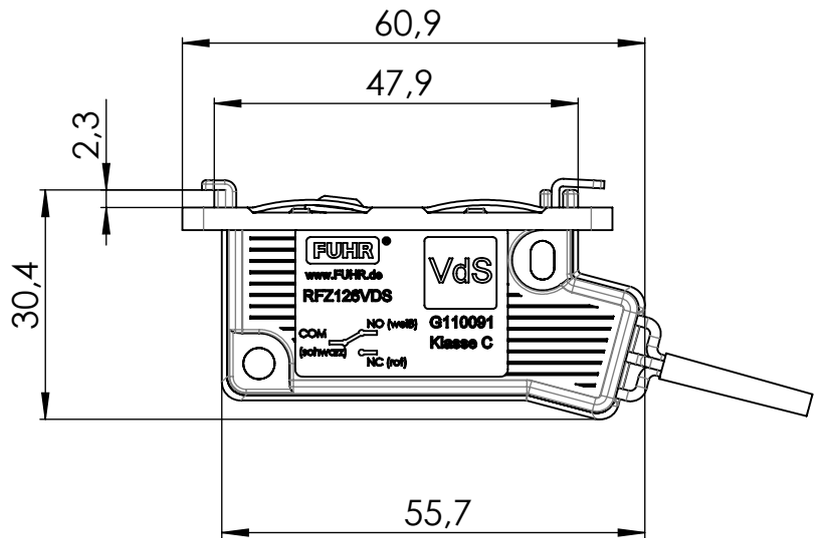
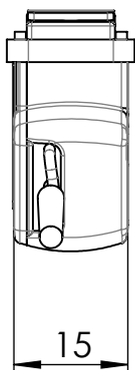


Nennmaße	> 0,5 < 3	> 6 < 30	> 30 < 120	> 120 < 400	> 400 < 1000	> 1000 < 2000
Längen	± 0,1	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8
Rad. Fase	± 0,2	± 0,5	± 1			

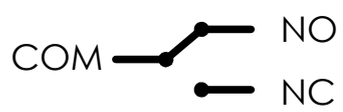


Technische Daten:

- Riegelschaltkontakt (Schließblechkontakt) mit Mikroschalter IP67
- Arbeitstemperatur von -40 ° bis +85°
- Anschlußkabel 3-adrig, 0,14mm<sup>2</sup>, Kabellänge 6 Meter ähnlich VDE 0812
- Schaltstrom 1A bei 30V DC (Mikroschalter)

Farbbelegung:

schwarz (COM)  
weiß (NO)  
rot (NC)



Kabellänge = 6 m

Diese Unterlagen sind und bleiben ausschließliches Eigentum der Carl Fuhr GmbH & Co.. Alle Rechte an dem Inhalt dieser Unterlagen stehen ausschließlich der Carl Fuhr GmbH & Co. zu. Die Weitergabe dieser Unterlagen und/oder des Inhaltes dieser Unterlagen an Dritte ist untersagt. Eine Benutzung dieser Unterlagen ist nur auf grund einer ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung seitens der Firma Carl Fuhr & Co. erlaubt. Zuwiderhandlungen werden zivil- und strafrechtlich verfolgt.

Artikel:		Allgemeintoleranzen		Maßstab: 1:1	Gew.: 0.049 kg	Vol.: 9.33 cm <sup>3</sup>
126		ISO 2768 - m		Werkstoff:		
		Datum	Name	Bezeichnung:		
		Bearb.	13.09.2011 Nagy	Riegelschaltkontakt VDS - geprüft		
		Entwickl.				
		Freigabe	12.06.2013 Nagy			
				Zeichnungs-Nr.:	Blatt	
				1-0126-004	1 Bl.	
a	12.06.13	sna		Ers. für:	Ers. durch:	
In	Änderung	Datum	Name			