



Betriebsmittel nicht unter Spannung öffnen !  
 Verwendete Kabel müssen für den Temperaturbereich geeignet sein !  
 Staubablagerungen > 5mm müssen beseitigt werden !  
 Ein defektes Betriebsmittel darf nicht betrieben werden !

Artikel-Nr. und Steckerbelegung: siehe Datenblatt  
 Article-No. and pin connections: see data sheet



II 3D Ex tD A22 IP 65 T95°C

$\phi 85$	j6	+0.113 -0.089	85.113 84.991
$\phi 20$	f7	-0.02 -0.041	19.98 19.959
6	h9	0 -0.03	6 5.97
Dimensions	Tolerances		

TR Electronic GmbH Eglisshalde 6 78647 Trossingen Telefon 07425/228-0			Maßstab 1:2 DIN A3	Projekt-Nr.:
	Zeichnungs-Nr. nur für diese Ausführung gültig Drawing-No. only for this type valid			
	Datum	Name	<b>ADV-115-M, 85er Zentr.</b>	
	Erstellt 24.05.2007	Flaig		
	Bearb. 13.06.2007	FLAIG		
	Gepr.			
	Norm			
1	Ex Kennzeichnung und Sicherheitshinw. erg.	13.06.07	Flaig	Zeichnungs-NR../Drawing-No.: <b>04-ADV115M-M0001</b>
Zust.	Änderung	Datum	Name	
			www.tr-electronic.de DXF+Info: info@tr-electronic.de	Blatt <b>1</b> Bl