

Trimod Besta

Trimod Besta Füllstandscharter

Trimod Besta Level Switch

Trimod Besta Contrôleur de niveau

Safety Integrity Level: **SIL 1**
(SIL 3 capable)

Dimensionen / Dimensions mm

D	185	f	3
b	22		
k	145		
d2	18		
Anz./no	8		
d4	122		

Ship register certificate:

ABS, BV, ClassNK

Überwurfflansch

Slip-on flange

--

Bride folle

Schmelze / Heat no:

Bachofen-Nr. / Bachofen no:

Dichteinheit / Fixflansch

Sealing unit / Fixed flange

1.4571

Unité d'étanchéité / Bride fixe

Schmelze / Heat no:

Bachofen-Nr. / Bachofen no:

Schwimmer

Float

1.4571

Flotteur

Order no.

Stk./ pcs./quant.

Date/Visa

12.02.20 / SIA

Bachofen AG, Ackerstrasse 42

CH-8610 Uster/Switzerland

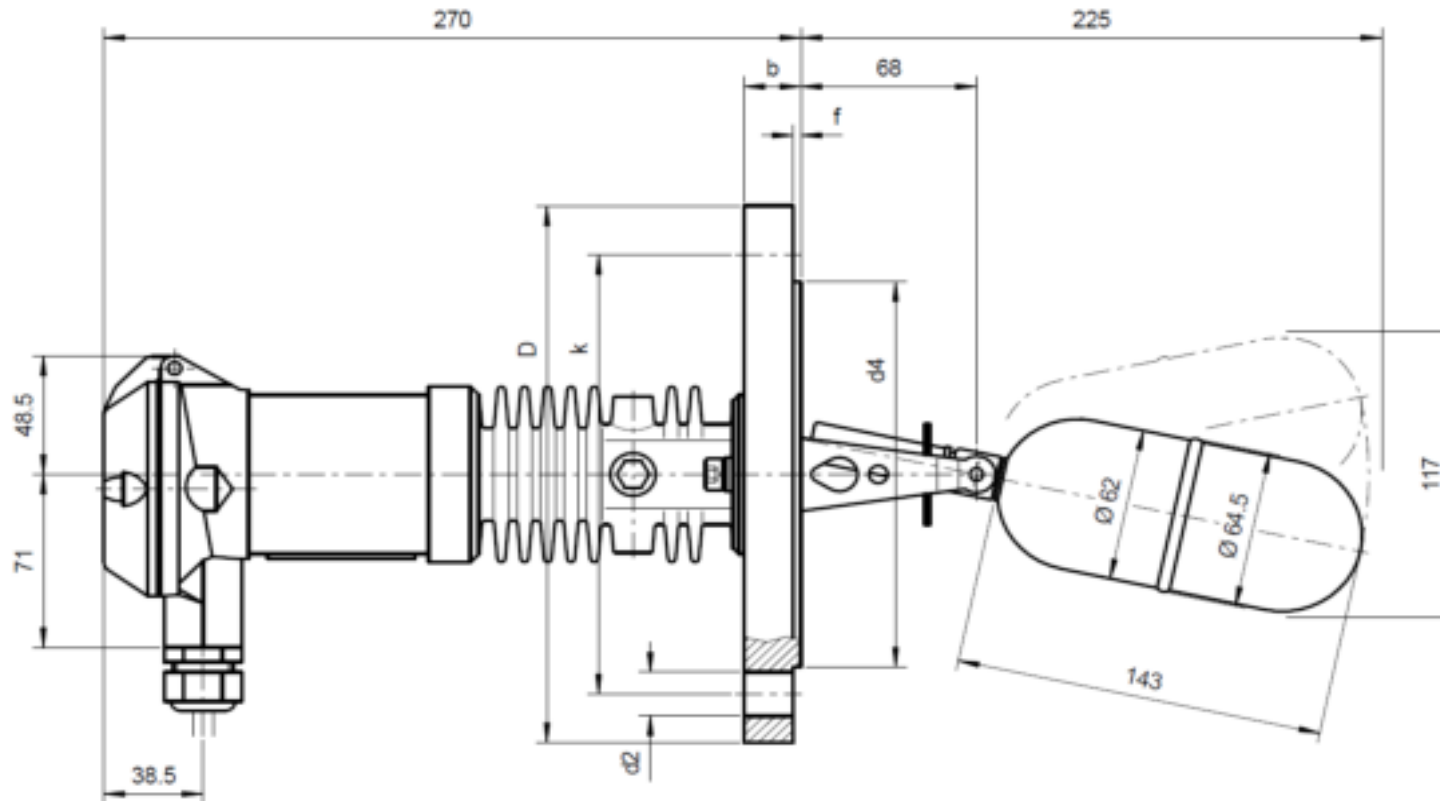
Phone +41 44 944 11 11

Fax +41 44 944 12 33

info@trimodbesta.com

www.trimodbesta.com

011015/TSI



Typ		Schaltmodul		Flanschmodul		Schwimmermodul	
Type	5TDI 22CF 041	Switch module	5TDI	Flange module	22CF	Float module	041
Type	(Art. no.)	Module de commande		Module de bride		Module de flotteur	
Betriebstemperatur	-196 to 270°C	Gehäusematerial	Stainless steel	Nenn- / -weite	PN 40	Schaltdifferenz	12 mm
Operating temp.		Housing material		Nom. Pressure / -Diameter	DN 65	Operating diff.	
Temp. de service		Matériau boîtier		Pression- / Section Nominal		Différentiel	
Umgebungstemp.	-10 to 80°C	Kabeleinführung	M20 x 1.5	Norm	EN 1092-1	Dichte min.	0.700 kg/dm ³
Ambient temp.		Cable entry		Standard		Density min.	
Temp. d'ambiance		Presse-étoupe		Norme		Densité min.	
Schaltleistung	U _N 8.2VDC ±5%	Schutzart	IP66/IP67	Dichtungsart	Form B1	Nenn- / Prüfdruck	PN 40 bar
Switch rating	(U _B 5 to 25 VDC)	Enclosure		Flange Facing		Nominal / Test press.	PP 60 bar
Pouvoir de coupure		Cl. de protection		Type d'étanchéité		Pression nominal / d'épreuve	