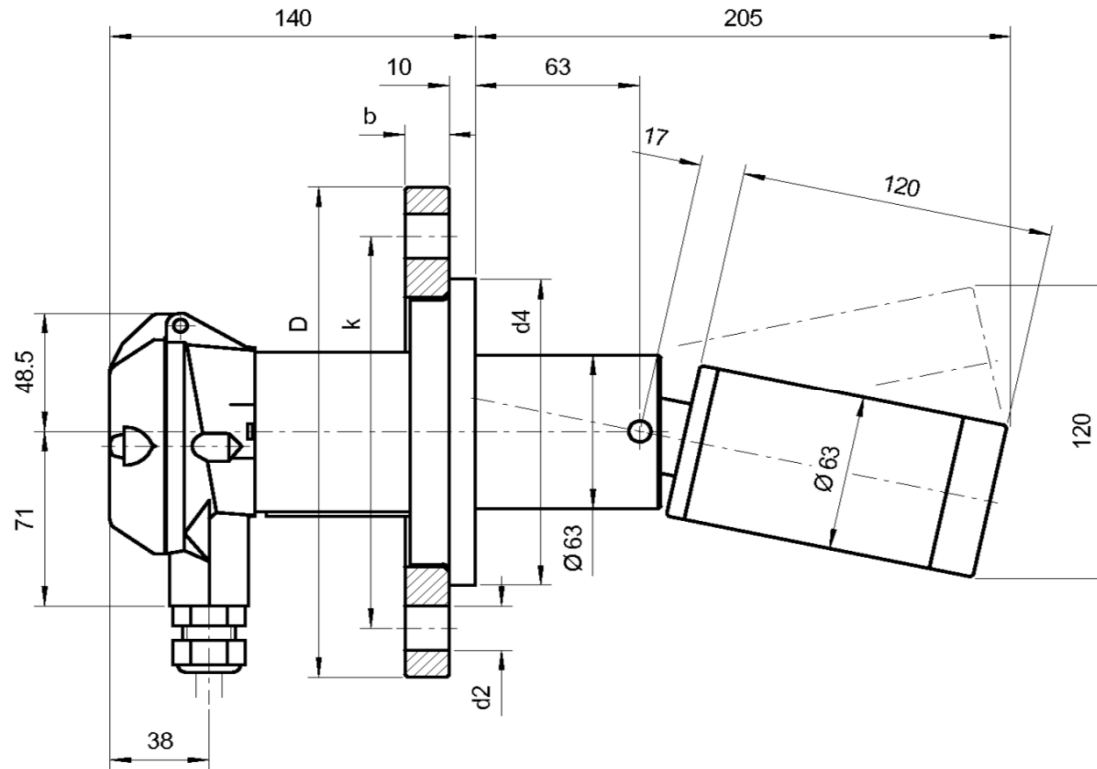


Trimod^BBesta

Trimod Besta Füllstandschalter

Trimod Besta Level Switch

Trimod Besta Contrôleur de niveau



Safety Integrity Level:	--
-------------------------	----

Dimensionen / Dimensions mm

D	200		
b	20		
k	160		
d2	18		
Anz./no	8		
d4	125		

Überwurfflansch Slip-on flange Bride folle	PVC
--	-----

Schmelze / Heat no:	
---------------------	--

Bachofen-Nr. / Bachofen no:

Dichteinheit Sealing unit Unité d'étanchéité	PP
--	----

Schmelze / Heat no:	
---------------------	--

Bachofen-Nr. / Bachofen no:

Schwimmer Float Flotteur	PP
--------------------------------	----

Typ Type Type	A 301 99 (Art. no. A415625)	Schaltmodul Switch module Module de commande	A	Flanschmodul Flange module Module de bride	301	Schwimmermodul Float module Module de flotteur	99
Betriebstemperatur Operating temp. Temp. de service	0 to 60°C	Gehäusematerial Housing material Matériau boîtier	Aluminium Sea water resistant	Nenndruck / -weite Nom. Pressure / -Diameter Pression- / Section Nominal	PN 10 DN 80	Schaltdifferenz Operating diff. Différentiel	12 mm
Umgebungstemp. Ambient temp. Temp. d'ambiance	0 to 60°C	Kabeleinführung Cable entry Presse-étoupe	M20 x 1.5	Norm Standard Norme	EN 1092-1	Dichte min. Density min. Densité min.	0.650 kg/dm ³
Schaltleistung Switch rating Pouvoir de coupure	5A / 250VAC 5A / 30VDC	Schutzart Enclosure Cl. de protection	IP65	Dichtungsart Flange Facing Type d'étanchéité	Form B1	Nenn- / Prüfdruck Nominal / Test press. Pression nominal / d'épreuve	10 bar / 15 bar

Order no.	
Stk./ pcs./quant.	
Date/Visa	06.10.15 / TSI

BACHOFEN
Industrial Automation

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