



Safety Integrity Level: --

Dimensionen / Dimensions mm

D	200		
b	17		
k	160		
d2	18		
Anz./no	8		
d4	125		

Ship register certificate:

ABS, BV, ClassNK

Überwurfflansch Slip-on flange Bride folle	1.0425 (P265GH)
--	--------------------

Schmelze / Heat no:

Bachofen-Nr. / Bachofen no:

Dichteinheit / Fixflansch Sealing unit / Fixed flange Unité d'étanchéité / Bride fixe	PTFE
---	------

Schmelze / Heat no:

Bachofen-Nr. / Bachofen no:

Schwimmer Float Flotteur	PTFE
--------------------------------	------

Order no.

Stk./ pcs./quant.

Date/Visa 30.01.18 / SIA

**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

Typ Type Type	<b>A 304 98</b> (Art. no. A415736)	Schaltmodul Switch module Module de commande	<b>A</b>	Flanschmodul Flange module Module de bride	<b>304</b>	Schwimmermodul Float module Module de flotteur	<b>98</b>
Betriebstemperatur Operating temp. Temp. de service	0 to 200°C	Gehäusematerial Housing material Matériau boîtier	Aluminium Sea water resistant	Nenn- / -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 70°C	Kabeleinführung Cable entry Presse-étoupe	M20 x 1.5	Norm Standard Norme	EN 1092-1	Dichte min. Density min. Densité min.	0.750 kg/dm <sup>3</sup>
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	*) PN 8 bar PP 13 bar