



Safety Integrity Level: --

Dimensionen / Dimensions mm

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

Ship register certificate:

ABS, BV, ClassNK

Überwurfflansch

Slip-on flange PVC

Bride folle

Schmelze / Heat no:

Bachofen-Nr. / Bachofen no:

Dichteinheit / Fixflansch

Sealing unit / Fixed flange PP

Unité d'étanchéité / Bride fixe

Schmelze / Heat no:

Bachofen-Nr. / Bachofen no:

Schwimmer

Float PP

Flotteur

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