



Safety Integrity Level	SIL 1 (SIL 3 capable)
Dimensionen / Dimensions mm	
Überwurfflansch	
Slip-on flange	--
Bride folle	
Schmelze /Heat no:	
B-Nr:	
Fixflansch	
Fixed flange	1.4408
Bride fixe	
Schmelze /Heat no:	
B-Nr:	
Schwimmer	
Float	1.4571
Flotteur	
Order no.	
Stk./ pcs./quant.	
Date/Visa	14.01.2014 / MHU

Typ	DB 01 041	Schaltmodul	DB	Flanschmodul	01	Schwimmermodul	041
Type	(Art. no. A006696)	Switch module		Flange module		Float module	
Type		Module de commande		Module de bride		Module de flotteur	
Betriebstemperatur	-30 to 120°C	Gehäusematerial	Aluminium	Nennndruck / -weite	PN 25	Schaltdifferenz	12 mm
Operating temp.		Housing material		Nom. Pressure / - Diameter		Operating diff.	
Temp. de service		Matériau boîtier		Pression - / Section Nominal		Différentiel	
Umgebungstemp.	-30 to 120°C	Kabeleinführung	M20 x 1.5	Norm	Besta	Dichte min.	0.700 kg/dm³
Ambient temp.		Cable entry		Standard		Density min.	
Temp. d'ambiance		Presse-étoupe		Norme		Densité min.	
Schaltleistung	Gold plated contacts	Schutzart	IP 67	Dichtungsart	Form C	Prüfdruck	40 bar
Switch rating		Enclosure		Flange Facing		Test pressure	
Pouvoir de coupure	0.3A / 30VDC	Cl. de protection		Type d'étanchéité		Pression d'épreuve	

BESTA

Besta AG, Ackerstrasse 45
 CH-8610 Uster / Switzerland
 Phone +41 43 399 15 15
 Fax +41 43 399 15 00
 info@besta.ch
 www.besta.ch

010400/PH