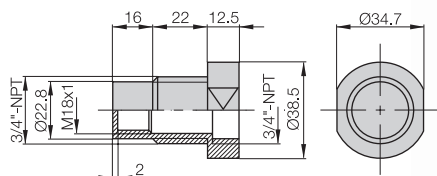


M12x1 nicht bündig 8 mm	M18x1 bündig 8 mm	M18x1 nicht bündig 8 mm	M18x1 nicht bündig 8 mm	M18x1 nicht bündig 15 mm
BCS 012-PS-1-L-S4	BCS M18EM1-PSC80C-S04G BCS M18EM1-POC80C-S04G	BCS M18KM3-PSC80G-S04G BCS M18KM3-POC80G-S04G-001	BCS M18KM3-PSC80G-BV02 BCS M18KM3-POC80G-BV02	BCS M18EM-PSC15G-S04G BCS M18EM-POC15G-S04G
			BCS M18KM3-NSC80G-BV02 BCS M18KM3-NOC80G-BV02	
12...35 V DC ≤ 0,8 V	10...35 V DC ≤ 1,5 V	10...36 V DC ≤ 2,5 V	10...36 V DC ≤ 2,5 V	10...35 V DC ≤ 1,5 V
75 V DC	75 V DC	250 V AC	250 V AC	75 V DC
200 mA	300 mA	250 mA	250 mA	300 mA
10 mA	10 mA	15 mA	15 mA	10 mA
ja	ja	ja	ja	ja
ja	ja	ja	ja	ja
≤ 2 %	≤ 2 %	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 2 %
-30...+70 °C	-30...+70 °C	-25...+80 °C	-25...+80 °C	-30...+70 °C
100 Hz	100 Hz	50 Hz	50 Hz	100 Hz
DC 13	DC 13	DC 13	DC 13	DC 13
ja	ja	ja	ja	ja
IP 65	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67
Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	PBT	PBT	Edelstahl rostfrei
PTFE	PBT	PBT	PBT	PTFE
Steckverbinder	Steckverbinder	Steckverbinder	2 m Kabel PVC 3x0,34 mm <sup>2</sup>	Steckverbinder
BKS-_ 19/BKS-_ 20	BKS-_ 19/BKS-_ 20	BKS-_ 19/BKS-_ 20		BKS-_ 19/BKS-_ 20

## Schutzmuttern zum Einbau in Behälter zur Füllstandsmessung

Material: PTFE  
Bei korrektem Einbau druckfest bis 13 bar.

### BES 18-SM-3



PX1047a

