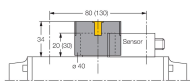




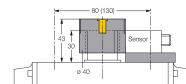
## Dane techniczne

Wymiary	42 x 45 x 20 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, PBT-GF30-V0
Materiał powierzchni aktywnej	tworzywo sztuczne, PBT-GF30-V0
Maks. moment dokręcenia nakrętki obudowy	3 Nm
Połączenie elektryczne	Kabel
Typ przewodu	Ø 5.2 mm, Szary, LifYY, PVC, 2 m
Przekrój przewodu	4 x 0.34 mm <sup>2</sup>
<b>Warunki środowiskowe</b>	
Temperatura pracy	-25...+70 °C
Odporność na wibracje	55 Hz (1 mm)
Odporność na uderzenia	30 g (11 ms)
Stopień ochrony	IP67
MTTF	2283 rok/lata zgodnie z SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Wskaźnik stanu przełączenia	2 x LED, Żółty/żółty

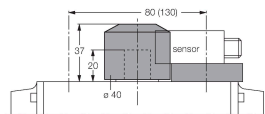
## Akcesoria

**BTS-DS20-TP1**
**6900155**


Element montażowy (krążek) do podwójnych czujników; tłumiona pozycja końcowa; rozstaw otworów na powierzchni gniazda: 80 × 30 mm; wysokość trzpienia mocującego (przedłużenia trzpienia): 20 mm/Ø: maks 30 mm

**BTS-DS20-TK1**
**6900156**


Element montażowy (krążek) do podwójnych czujników; tłumiona pozycja końcowa; rozstaw otworów na powierzchni gniazda: 80 × 30 mm (130 × 30 mm); wysokość trzpienia mocującego (przedłużenia trzpienia): 30 mm/Ø: maks 30 mm

**BTS-DS20-KEY**
**6900136**


Element montażowy (krążek) do podwójnych czujników; tłumiona pozycja końcowa i regulacja punktu przełączenia; rozstaw otworów na powierzchni gniazda: 80 × 30 mm (130 × 30 mm); wysokość trzpienia mocującego (przedłużenia trzpienia): 20 mm/Ø: maks 22 mm