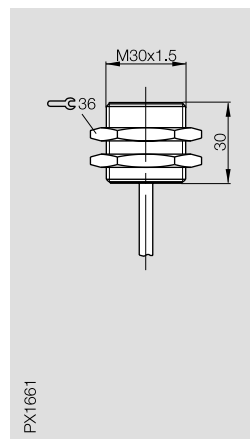
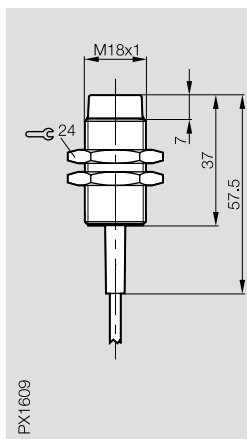
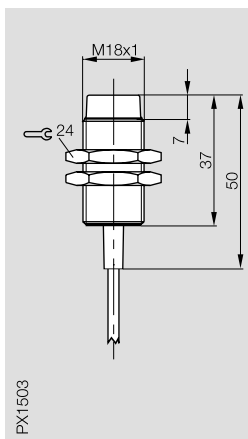
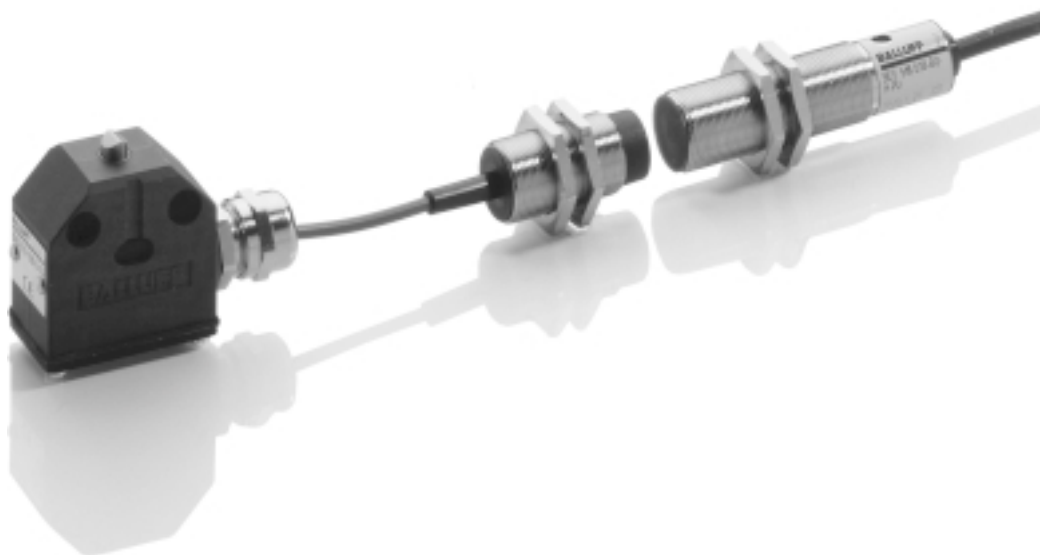


Rozměry	M18×1	M18×1	M30×1,5
Typ montáže	nevestavný	nevestavný	vestavný
Jmenovitá spínací vzdálenost s_n	4 mm	4 mm	15 mm
Zaručená spínací vzdálenost s_a	1...3,5 mm	1...3,5 mm	5...10 mm



Programovatelné vačky	BPN 18M-F-02-03	BPN 18M-F-03-PU-03	BPN 30M-B-04-PU-03
Provozní teplota okolí T_a	-25...+70 °C	-25...+70 °C	-25...+70 °C
Krytí podle IEC 60529	IP 67	IP 67	IP 67
Materiál pouzdra	CuZn niklovaný	CuZn niklovaný	CuZn niklovaný
Připojení	3 m Kabel, PVC	3 m Kabel, PUR	3 m Kabel, PUR
Počet vodičů × Průřez vodičů	2 × 0,14 mm ²	2 × 0,34 mm ²	2 × 0,34 mm ²
	ve spojení s indukčním snímačem BES 516-326-B0-C-... nebo BES 516-367-B0-C-... viz. strana 1.2.29	ve spojení s indukčním snímačem BES 516-326-B0-C-... nebo BES 516-367-B0-C-... viz. strana 1.2.29	ve spojení s indukčním snímačem BES 516-327-G-S 4-H nebo BES 516-114-G-S 4-H viz. strana 1.2.36



Jednoduchý princip pro bezdotykový přenos stavu sepnutí mechanického spínače.

- Spínač rozepnut, snímač zatlumen
- Spínač sepnut, snímač nezatlumen

