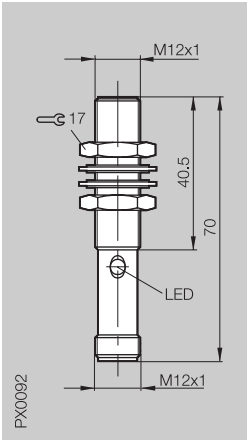
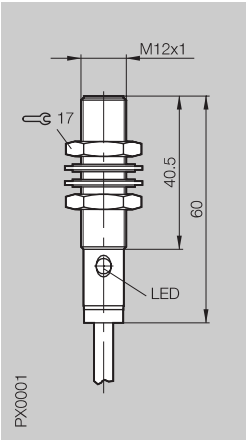
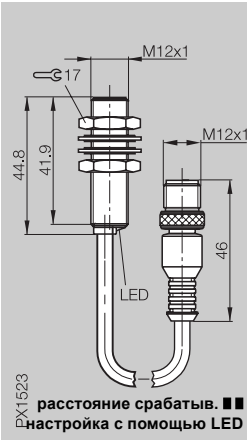
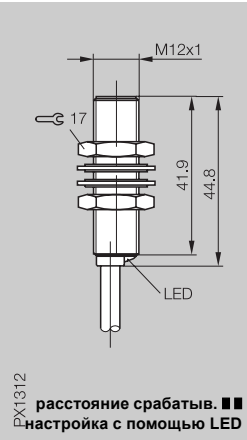






# Индуктивные сенсоры

DC 2-хпроводные  
M12  
S<sub>n</sub> 2 мм, 3 мм

M12x1 заподлицо 2 мм 0...1,6 мм	M12x1 заподлицо 2 мм 0...1,6 мм	M12x1 заподлицо 3 мм 0...2,4 мм	M12x1 заподлицо 3 мм 0...2,4 мм
			
BES 516-542-S 4-H BES 516-543-S 4-H	BES 516-542-B0-H BES 516-543-B0-H	BES M12MK-GSC30B- -GS04	BES M12MK-GSC30B-
24 В DC 10...55 В DC ≤ 5 В 250 В AC 200 мА 5 мА ≤ 500 мкА есть есть ≤ 1 мкФ	24 В DC 10...55 В DC ≤ 5 В 250 В AC 200 мА 5 мА ≤ 500 мкА есть есть ≤ 1 мкФ	24 В DC 10...30 В DC поляриз. ≤ 3 В 250 В AC 100 мА 3 мА ≤ 700 мкА есть есть ≤ 0,2 мкФ	24 В DC 10...30 В DC поляриз. ≤ 3 В 250 В AC 100 мА 3 мА ≤ 700 мкА есть есть ≤ 0,2 мкФ
≤ 5 % -25...+70 °С 2500 Гц DC 13 есть	≤ 5 % -25...+70 °С 2500 Гц DC 13 есть	≤ 5 % -25...+70 °С 1000 Гц DC 13 есть	≤ 5 % -25...+70 °С 1000 Гц DC 13 есть
IP 68 по BWN Pr. 20  нержав. сталь РА 12 разъем	IP 68 по BWN Pr. 20  нержав. сталь РА 12 кабель 2 x 0,34 мм <sup>2</sup>	IP 68 по BWN Pr. 20  никелиро. латунь РВТ кабель с разъемом	IP 68 по BWN Pr. 20  никелиро. латунь РВТ кабель 2 x 0,34 мм <sup>2</sup>
cULus BKS-S 19-11/-S 20-11/ BKS-S 19-12/-S 20-12	cULus	BKS-S 19-13	

1.3



1.8

Разъемы со  
стр. 1.8.2...