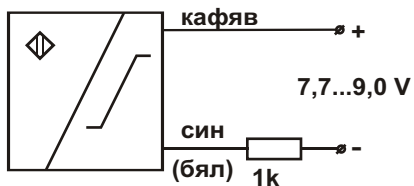


СХЕМА НА СВЪРЗВАНЕ



Размер	Номинално разстояние Sn(mm)	
6,5	1	
M8x1	1	
M12x1	2	
M14x1	3	
M18x1	5	
M30x1,5	8	10
	Екраниран	Неекраниран

ОБЩИ УСЛОВИЯ за експлоатация на индуктивни датчици:

Датчиците са предназначени за експлоатация в нормални климатични условия, в среда без агресивни към материала на корпуса и кабела течности и газове.

ПРЕПОРЪКИ ПРИ МОНТАЖ :

Монтажът да изключва прилагането на усилия върху корпуса или кабела.

Датчиците да се закрепват чрез приложените в комплекта гайки .

Внимание! В зоната на главата на датчика допустимият момент за затягане на гайките се намалява наполовина!

Допустим затягащ момент за метални корпуси :

M8x1 - 10 Nm, M12x1 - 15 Nm, M14x1 - 20 Nm, M18x1 - 40Nm, M30x1,5 - 40Nm .

Допустим затягащ момент за пластмасови корпуси- 1.5Nm.

РЕМОНТ И ПОДДРЪЖКА:

Ремонт на изделието не се допуска. В случай на дефект или повреда е необходимо да се обърнете се към производителя.

ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ :

Гаранционен срок 12 месеца от датата на продажба, но не повече от 18 месеца от датата на производство, отбелязано в съответен документ за продажба.

Производителят не носи отговорност при следните случаи:

- неспазване на условията за съхранение
- неспазване на условията за транспорт
- неспазване на условията за експлоатация
- природни бедствия

Гаранцията е валидна само ако не е нарушена механичната цялост на изделието, свързващите кабели и не е правен опит за отстраняване на повредата от неупълномощени лица.

ДАТЧИК ИНДУКТИВЕН ПОСТОЯННОТОКОВ ЗА ДВУПРОВОДНО СВЪРЗВАНЕ **NAMUR**

INxx



ХАРАКТЕРНИ ОСОБЕНОСТИ :

-Съгласно изискванията на DIN 19234.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ :

-Захранващо напрежение

-Ток на изключване

-Ток на включване

-Номинално разстояние на включване

-Максимална честота на превключване

-Допуск на номиналното разстояние

-Повторяемост на точката на включване

-Температура на експлоатация

-Степен на защита

-Виброустойчивост

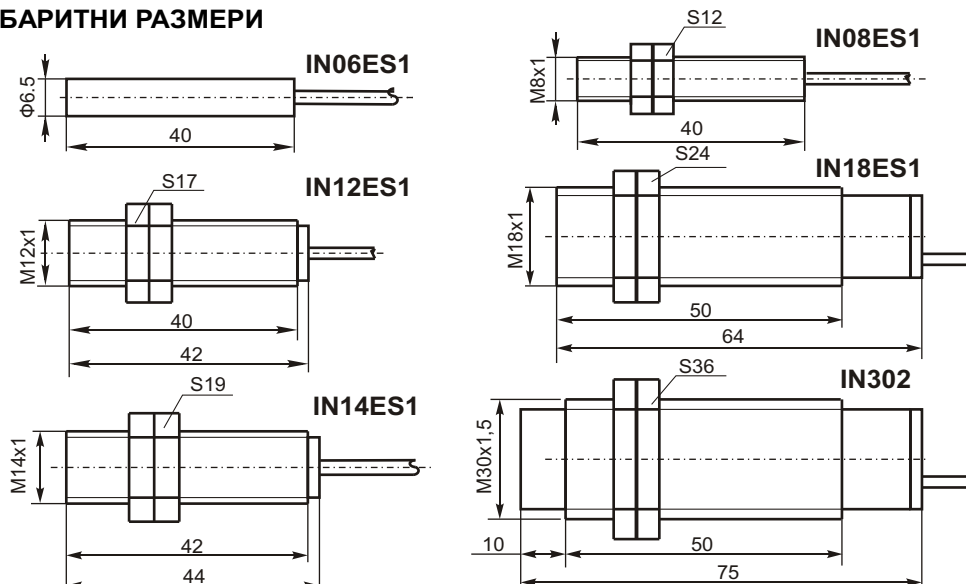
-Удароустойчивост

-Материал на корпуса

-Присъединяване - Кабел

-Изоляция на кабела

ГАБАРИТНИ РАЗМЕРИ



7,7...9,0 V(DC)

< 1 mA

> 2,2 mA

Виж таблицата (Sn,mm)

1000, Hz

10% Sn

<5% Sn

-10...+70°C

IP67

10...55Hz амплитуда 0,35mm

98m/s(10g)

метален - месинг (хромиран)

пластмаса -PVC

2 x 0,25 mm / 2m

полиуретан (PUR)