

ДАТЧИК ДВУПРОВОДЕН ЗА ПОСТОЯНЕН ТОК *IDxxUxxL*

ХАРАКТЕРНИ ОСОБЕНОСТИ

- Присъединяване с два проводника
- Независимост от поляритета на захранващото напрежение.
- Висока степен на защита. - IP67
- Широк диапазон на захранващо напрежение.
- Защита от пренапрежения при индуктивен товар.

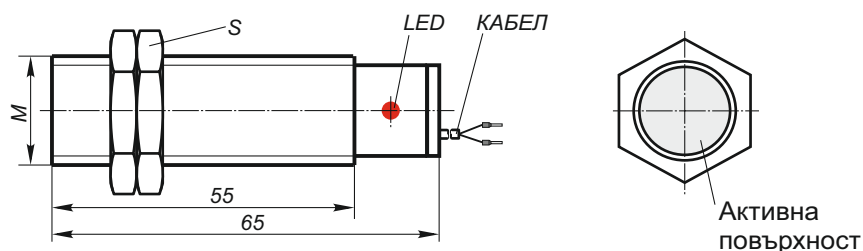
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ :

-Захранващо напрежение	12...30V dc
-Ток в изключено състояние	< 1 mA
-Товарен ток - минимално значение	5 mA
-Товарен ток - максимално значение	100 mA
-Максимална честота на преклЮчения	250 Hz
-Допуск на номинално разстояние	10% Sn
-Хистерезис	10% Sn
-Повторяемост на точката на включване	<5% Sn
-Температура на експлоатация	минус 10 до +55°C



корпус	M18x1		M30x1,5	
означение	ID18UxExL	ID18UxxL	ID30UxExL	ID30UxxL
номинално разстояние Sn,mm	5	7	8	10
захранващо напрежение	12...30V постоянен ток			
сечение на кабела	2x0.34mm ²		2x0.5mm ²	

ГАБАРИТНИ РАЗМЕРИ



ДАТЧИК ДВУПРОВОДЕН ЗА ПОСТОЯНЕН ТОК *IDxxUxxL*

ХАРАКТЕРНИ ОСОБЕНОСТИ

- Присъединяване с два проводника
- Независимост от поляритета на захранващото напрежение.
- Висока степен на защита. - IP67
- Широк диапазон на захранващо напрежение.
- Защита от пренапрежения при индуктивен товар.

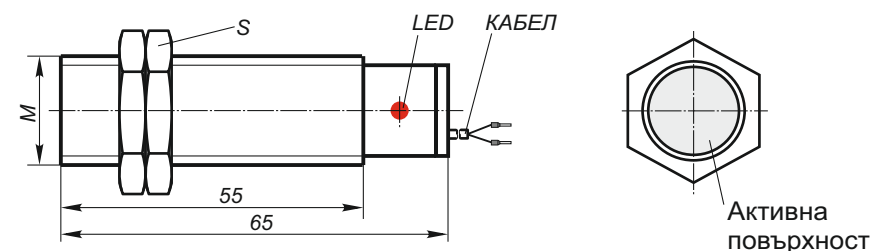
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ :

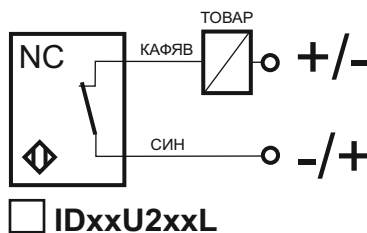
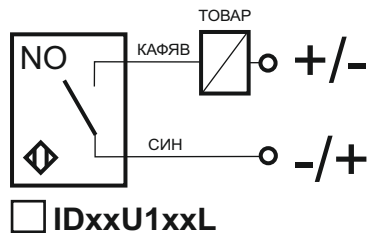
-Захранващо напрежение	12...30V dc
-Ток в изключено състояние	< 1 mA
-Товарен ток - минимално значение	5 mA
-Товарен ток - максимално значение	100 mA
-Максимална честота на преклЮчения	250 Hz
-Допуск на номинално разстояние	10% Sn
-Хистерезис	10% Sn
-Повторяемост на точката на включване	<5% Sn
-Температура на експлоатация	минус 10 до +55°C



корпус	M18x1		M30x1,5	
означение	ID18UxExL	ID18UxxL	ID30UxExL	ID30UxxL
номинално разстояние Sn,mm	5	7	8	10
захранващо напрежение	12...30V постоянен ток			
сечение на кабела	2x0.34mm ²		2x0.5mm ²	

ГАБАРИТНИ РАЗМЕРИ





ПРЕПОРЪКИ

Недопустимо е да се включват двухпроводни датчици към захранването без товар или да се превишават стойностите на номиналния ток указан на етикета !

Внимание!

Моментът за затягане на крепежните гайки не трябва да превишава следните стойности:

- метален корпус M18x1 - 20Nm, M30x1.5 - 40Nm .
- пластмасов корпусов - 1.5Nm.

ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ :

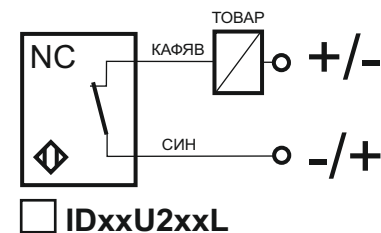
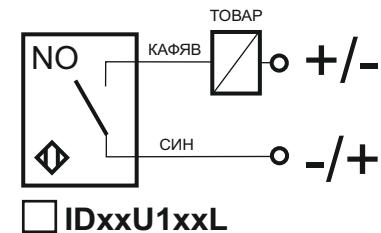
Гаранционен срок 12 месеца от датата на продажба, но не повече от 18 месеца от датата на производство, отбелязано в съответен документ за продажба.

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..

Фабричен номер: _____



Внимание!

Моментът за затягане на крепежните гайки не трябва да превишава следните стойности:

- метален корпус M18x1 - 20Nm, M30x1.5 - 40Nm .
- пластмасов корпусов - 1.5Nm.

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..

Фабричен номер: _____