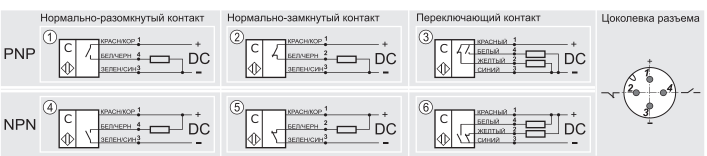


Схемы подключения

полистирол / полиамид ПА6



Материал корпуса

Способ монтажа



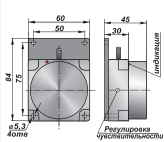
Типоразмер 60 X 60 X 40 индикация 93 <u>Ø5,3</u> 4ome <u>Ø5,3</u> 4om€ Код Расстояние переключения Sn 0...30мм Наименование Код Наименование Наименование Код Нормально-разомкнутый E13-NO-PNP E00253 E13-NO-PNP-P E00259 E13-NO-PNP-K E00265 PNP Нормально-замкнутый E13-NC-PNP E00254 E13-NC-PNP-P E00260 E13-NC-PNP-K E00266 E13-NO/NC-PNP E00261 E00267 Переключающий E00255 E13-NO/NC-PNP-P E13-NO/NC-PNP-K Нормально-разомкнутый E13-NO-NPN E00256 E13-NO-NPN-P E00262 E13-NO-NPN-K E00268 Нормально-замкнутый E13-NC-NPN E00257 E13-NC-NPN-P E00263 E13-NC-NPN-K E00269

E00258

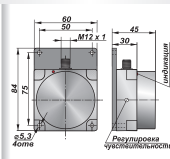
Типоразмер



Переключающий



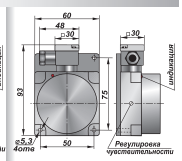
E13-NO/NC-NPN



84 X 60 X 45

E00264

E13-NO/NC-NPN-P



E13-NO/NC-NPN-K

ИНДУКТИВНЫ

EMKOCTHЫE

ONTHYECKNE

E00270

Рассто	яние	переключения Sn 050мм	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	Код
	0	Нормально-разомкнутый	E14-NO-PNP	E00271	E14-NO-PNP-P	E00277	E14-NO-PNP-K	E00283
PNP	0	Нормально-замкнутый	E14-NC-PNP	E00272	E14-NC-PNP-P	E00278	E14-NC-PNP-K	E00284
	3	Переключающий	E14-NO/NC-PNP	E00273	E14-NO/NC-PNP-P	E00279	E14-NO/NC-PNP-K	E00285
	4	Нормально-разомкнутый	E14-NO-NPN	E00274	E14-NO-NPN-P	E00280	E14-NO-NPN-K	E00286
NPN	(3)	Нормально-замкнутый	E14-NC-NPN	E00275	E14-NC-NPN-P	E00281	E14-NC-NPN-K	E00287
	0	Переключающий	E14-NO/NC-NPN	E00276	E14-NO/NC-NPN-P	E00282	E14-NO/NC-NPN-K	E00288

Переключающий	E14-NO/NC-NPN	E00276	E14-NO/NC-NPN-P	E00282	E14-NO/NC-NPN-K	E00288	DC
Напряжение питания		1030B					
Ток нагрузки			не более 400 г	ıA			AC/DC
Падение напряжения			не более 2,1	3			
Частота переключения			300 Гц				
Пульсация питающего напряжения		не более 10%					
Гистерезис		не более 10%					1
Комплексная защита		есть					9
Индикация переключения		есть					
Температура окружающей среды		-25C+75C					
Степень защиты			IP67				1 2
Способ подключения	кабель	•	разъём		клеммная ко	робка	EPKC
Материал корпуса		полиамид ПА6					
Способ монтажа			дели невыносной/выно	сной 🕮			

Схемы подключения



прямоугольные 80х80х40

E14



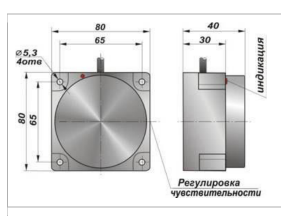


Схема подключения	Тип контакта	Наименование		
PNP I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Нормально-разомкнутый	E14-NO-PNP		
PNP I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Нормально-замкнутый	E14-NC-PNP		
Pho III	Переключающий	E14-NO/NC-PNP		
NPN I GO DE	Нормально-разомкнутый	E14-NO-NPN		
NPN	Нормально-замкнутый	E14-NC-NPN		
New TELECO	Переключающий	E14-NO/NC-NPN		
Для увеличения схемы подключения - кликните на картинку				
Расстояние переключения Sr	1	050 мм		
Напряжение питания		1030 B		
Ток нагрузки		не более 400 мА		
Падение напряжения		не более 2,1В		
Частота переключения		300 Гц		
Пульсация питающего напря	жения	не более 10%		
Гистерезис		не более 10%		

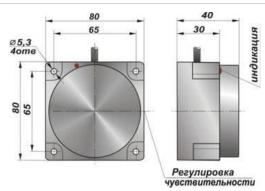
Комплексная защита	есть
Индикация переключения	есть
Температура окружающей среды	-25C+75C
Степень защиты	IP67
Способ подключения	кабель
Материал корпуса	полиамид
Способ монтажа	выносной



Комплексная защита

Индикация переключения

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ ЕМКОСТНЫЕ 3-X,4-X ПРОВОДНЫЕ НА ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ



	Регулировка чувствительност	ū		
Схема подключения	Тип контакта	Наименование		
Prop 1 DC	Нормально-разомкнутый	E14-NO-PNP		
Proposition and the second second	Нормально-замкнутый	E14-NC-PNP		
PNP TO THE DE	Переключающий	E14-NO/NC-PNP		
NPN 1 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Нормально-разомкнутый	E14-NO-NPN		
NPN I CO DC	Нормально-замкнутый	E14-NC-NPN		
NPN DC	Переключающий	E14-NO/NC-NPN		
Для увеличения схемы подключения - кликните на картинку				
Расстояние переключения	Sn	050 мм		
Напряжение питания		1030 B		
Ток нагрузки	не более 400 мА			
Падение напряжения	не более 2,1В			
Частота переключения	300 Гц			
Пульсация питающего нап	не более 10%			

не более 10%

есть

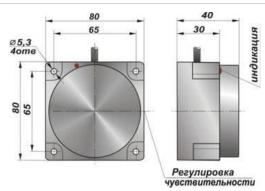
Температура окружающей среды	-25C+75C
Степень защиты	IP67
Способ подключения	кабель
Материал корпуса	полиамид
Способ монтажа	выносной



Комплексная защита

Индикация переключения

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ ЕМКОСТНЫЕ 3-X,4-X ПРОВОДНЫЕ НА ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ



	Регулировка чувствительност	ū		
Схема подключения	Тип контакта	Наименование		
Prop 1 DC	Нормально-разомкнутый	E14-NO-PNP		
Proposition and the second second	Нормально-замкнутый	E14-NC-PNP		
PNP TO THE DE	Переключающий	E14-NO/NC-PNP		
NPN 1 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Нормально-разомкнутый	E14-NO-NPN		
NPN I CO DC	Нормально-замкнутый	E14-NC-NPN		
NPN DC	Переключающий	E14-NO/NC-NPN		
Для увеличения схемы подключения - кликните на картинку				
Расстояние переключения	Sn	050 мм		
Напряжение питания		1030 B		
Ток нагрузки	не более 400 мА			
Падение напряжения	не более 2,1В			
Частота переключения	300 Гц			
Пульсация питающего нап	не более 10%			

не более 10%

есть

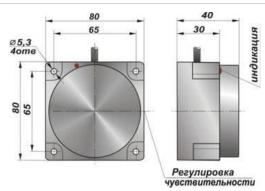
Температура окружающей среды	-25C+75C
Степень защиты	IP67
Способ подключения	кабель
Материал корпуса	полиамид
Способ монтажа	выносной



Комплексная защита

Индикация переключения

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ ЕМКОСТНЫЕ 3-X,4-X ПРОВОДНЫЕ НА ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ



	Регулировка чувствительност	ū		
Схема подключения	Тип контакта	Наименование		
Prop 1 DC	Нормально-разомкнутый	E14-NO-PNP		
Proposition and the second second	Нормально-замкнутый	E14-NC-PNP		
PNP TO THE DE	Переключающий	E14-NO/NC-PNP		
NPN 1 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Нормально-разомкнутый	E14-NO-NPN		
NPN I CO DC	Нормально-замкнутый	E14-NC-NPN		
NPN DC	Переключающий	E14-NO/NC-NPN		
Для увеличения схемы подключения - кликните на картинку				
Расстояние переключения	Sn	050 мм		
Напряжение питания		1030 B		
Ток нагрузки	не более 400 мА			
Падение напряжения	не более 2,1В			
Частота переключения	300 Гц			
Пульсация питающего нап	не более 10%			

не более 10%

есть

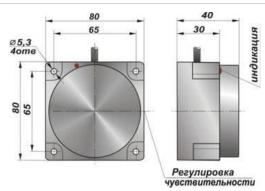
Температура окружающей среды	-25C+75C
Степень защиты	IP67
Способ подключения	кабель
Материал корпуса	полиамид
Способ монтажа	выносной



Комплексная защита

Индикация переключения

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ ЕМКОСТНЫЕ 3-X,4-X ПРОВОДНЫЕ НА ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ



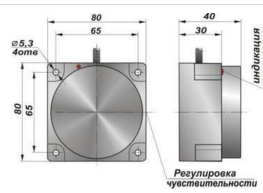
	Регулировка чувствительност	ū		
Схема подключения	Тип контакта	Наименование		
Prop 1 DC	Нормально-разомкнутый	E14-NO-PNP		
Proposition and the second second	Нормально-замкнутый	E14-NC-PNP		
PNP TO THE DE	Переключающий	E14-NO/NC-PNP		
NPN 1 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Нормально-разомкнутый	E14-NO-NPN		
NPN I CO DC	Нормально-замкнутый	E14-NC-NPN		
NPN DC	Переключающий	E14-NO/NC-NPN		
Для увеличения схемы подключения - кликните на картинку				
Расстояние переключения	Sn	050 мм		
Напряжение питания		1030 B		
Ток нагрузки	не более 400 мА			
Падение напряжения	не более 2,1В			
Частота переключения	300 Гц			
Пульсация питающего нап	не более 10%			

не более 10%

есть

Температура окружающей среды	-25C+75C
Степень защиты	IP67
Способ подключения	кабель
Материал корпуса	полиамид
Способ монтажа	выносной





- Tyouridanie/Ibhounid		
Схема подключения	Тип контакта	Наименование
PNP 1 1 2 100	Нормально-разомкнутый	E14-NO-PNP
PARP CONTROL SECURITY OF THE PARP CONTROL SEC	Нормально-замкнутый	E14-NC-PNP
PNP 1 8 0c	Переключающий	E14-NO/NC-PNP
NPN '	Нормально-разомкнутый	E14-NO-NPN
NPN THE DOC	Нормально-замкнутый	E14-NC-NPN
NEW (CE B OC	Переключающий	E14-NO/NC-NPN
Для увеличения схемы по	одключения - кликните на картинку	
Расстояние переключения	я Sn	050 мм
Напряжение питания		1030 B
Ток нагрузки		не более 400 мА
Падение напряжения		не более 2,1В
Частота переключения		300 Гц
Пульсация питающего напряжения		не более 10%
Гистерезис		не более 10%
Комплексная защита		есть
Индикация переключения		есть

Температура окружающей среды	-25C+75C
Степень защиты	IP67
Способ подключения	кабель
Материал корпуса	полиамид
Способ монтажа	выносной



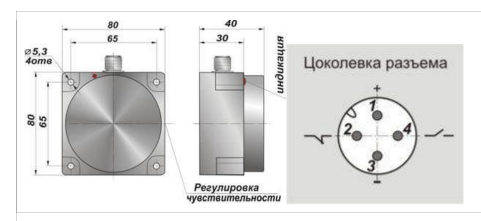


Схема подключения	Тип контакта	Наименование
PNP 1 1 0 100	Нормально-разомкнутый	E14-NO-PNP-P
PNP To DC	Нормально-замкнутый	E14-NC-PNP-P
PNP TELECO	Переключающий	E14-NO/NC-PNP-P
NPN TO TO	Нормально-разомкнутый	E14-NO-NPN-P
NPN DE COL	Нормально-замкнутый	E14-NC-NPN-P
	Переключающий	E14-NO/NC-NPN-P
Для увеличения схемы подключения - кликните на картинку		
Расстояние переключения Sn		050 мм
Напряжение питания		1030 B
Ток нагрузки		не более 400 мА
Падение напряжения		не более 2,1В
Частота переключения		300 Гц
Пульсация питающего напряжения		не более 10%
Гистерезис		не более 10%
Комплексная защита		есть

Индикация переключения	есть
Температура окружающей среды	-25C+75C
Степень защиты	IP67
Способ подключения	разъём
Материал корпуса	полиамид
Способ монтажа	выносной



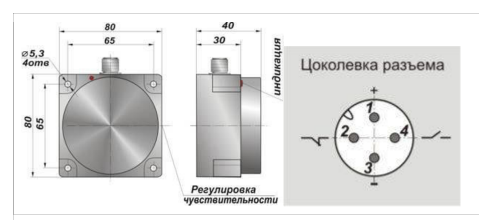


Схема подключения	Тип контакта	Наименование
PNP 1 0 00	Нормально-разомкнутый	E14-NO-PNP-P
PNP 1 DC	Нормально-замкнутый	E14-NC-PNP-P
PRP 1 8 0c	Переключающий	E14-NO/NC-PNP-P
NPN TO TO	Нормально-разомкнутый	E14-NO-NPN-P
NPN DE COL	Нормально-замкнутый	E14-NC-NPN-P
New (Переключающий	E14-NO/NC-NPN-P
Для увеличения схемы подключения - кликните на картинку		
Расстояние переключения Sn		050 мм
Напряжение питания		1030 B
Ток нагрузки		не более 400 мА
Падение напряжения		не более 2,1В
Частота переключения		300 Гц
Пульсация питающего напряжения		не более 10%
Гистерезис		не более 10%
Комплексная защита		есть

Индикация переключения	есть
Температура окружающей среды	-25C+75C
Степень защиты	IP67
Способ подключения	разъём
Материал корпуса	полиамид
Способ монтажа	выносной



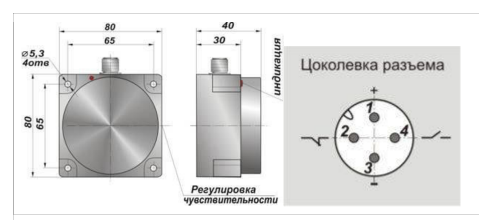


Схема подключения	Тип контакта	Наименование
PNP 1 = 1 = 10c	Нормально-разомкнутый	E14-NO-PNP-P
PNP 2 1 1 100	Нормально-замкнутый	E14-NC-PNP-P
PNP 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Переключающий	E14-NO/NC-PNP-P
NPN 1 000	Нормально-разомкнутый	E14-NO-NPN-P
NPN TOTAL	Нормально-замкнутый	E14-NC-NPN-P
M TEBE	Переключающий	E14-NO/NC-NPN-P
Для увеличения схемы подключения - кликните на картинку		
Расстояние переключения Sn		050 мм
Напряжение питания		1030 B
Ток нагрузки		не более 400 мА
Падение напряжения		не более 2,1В
Частота переключения		300 Гц
Пульсация питающего напряжения		не более 10%
Гистерезис		не более 10%
Комплексная защита		есть

Индикация переключения	есть
Температура окружающей среды	-25C+75C
Степень защиты	IP67
Способ подключения	разъём
Материал корпуса	полиамид
Способ монтажа	выносной



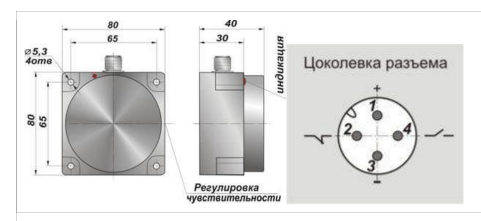


Схема подключения	Тип контакта	Наименование
PNP 1 1 0 100	Нормально-разомкнутый	E14-NO-PNP-P
PNP To DC	Нормально-замкнутый	E14-NC-PNP-P
PNP TELECO	Переключающий	E14-NO/NC-PNP-P
NPN TO TO	Нормально-разомкнутый	E14-NO-NPN-P
NPN DE COL	Нормально-замкнутый	E14-NC-NPN-P
	Переключающий	E14-NO/NC-NPN-P
Для увеличения схемы подключения - кликните на картинку		
Расстояние переключения Sn		050 мм
Напряжение питания		1030 B
Ток нагрузки		не более 400 мА
Падение напряжения		не более 2,1В
Частота переключения		300 Гц
Пульсация питающего напряжения		не более 10%
Гистерезис		не более 10%
Комплексная защита		есть

Индикация переключения	есть
Температура окружающей среды	-25C+75C
Степень защиты	IP67
Способ подключения	разъём
Материал корпуса	полиамид
Способ монтажа	выносной



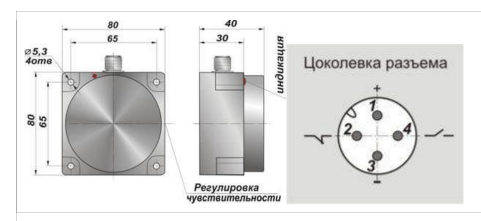


Схема подключения	Тип контакта	Наименование
PNP 1 1 0 100	Нормально-разомкнутый	E14-NO-PNP-P
PNP To DC	Нормально-замкнутый	E14-NC-PNP-P
PNP TELECO	Переключающий	E14-NO/NC-PNP-P
NPN TO TO	Нормально-разомкнутый	E14-NO-NPN-P
NPN DE COL	Нормально-замкнутый	E14-NC-NPN-P
	Переключающий	E14-NO/NC-NPN-P
Для увеличения схемы подключения - кликните на картинку		
Расстояние переключения Sn		050 мм
Напряжение питания		1030 B
Ток нагрузки		не более 400 мА
Падение напряжения		не более 2,1В
Частота переключения		300 Гц
Пульсация питающего напряжения		не более 10%
Гистерезис		не более 10%
Комплексная защита		есть

Индикация переключения	есть
Температура окружающей среды	-25C+75C
Степень защиты	IP67
Способ подключения	разъём
Материал корпуса	полиамид
Способ монтажа	выносной



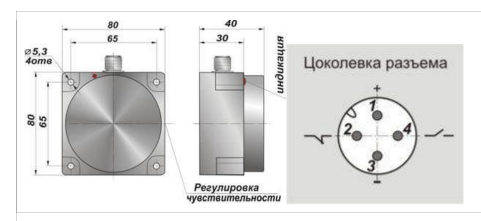


Схема подключения	Тип контакта	Наименование
PNP 1 1 0 100	Нормально-разомкнутый	E14-NO-PNP-P
PNP To DC	Нормально-замкнутый	E14-NC-PNP-P
PNP TELECO	Переключающий	E14-NO/NC-PNP-P
NPN TO TO	Нормально-разомкнутый	E14-NO-NPN-P
NPN DE COL	Нормально-замкнутый	E14-NC-NPN-P
	Переключающий	E14-NO/NC-NPN-P
Для увеличения схемы подключения - кликните на картинку		
Расстояние переключения Sn		050 мм
Напряжение питания		1030 B
Ток нагрузки		не более 400 мА
Падение напряжения		не более 2,1В
Частота переключения		300 Гц
Пульсация питающего напряжения		не более 10%
Гистерезис		не более 10%
Комплексная защита		есть

Индикация переключения	есть
Температура окружающей среды	-25C+75C
Степень защиты	IP67
Способ подключения	разъём
Материал корпуса	полиамид
Способ монтажа	выносной



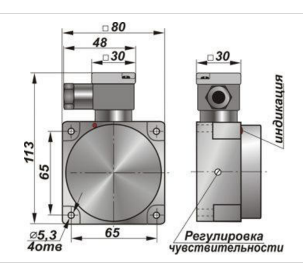


Схема подключения	Тип контакта	Наименование
PNP TOC	Нормально-разомкнутый	E14-NO-PNP-K
PRIP DE DE	Нормально-замкнутый	E14-NC-PNP-K
PNP (1) E DC	Переключающий	E14-NO/NC-PNP-K
NPN 1 September (seather) and service 1	Нормально-разомкнутый	E14-NO-NPN-K
NPN 1 2 2 2 2 200	Нормально-замкнутый	E14-NC-NPN-K
NPN (C E DC	Переключающий	E14-NO/NC-NPN-K
Для увеличения схемы подключения - кликните на картинку		
Расстояние переключения Sn		050 мм
Напряжение питания		1030 B
Ток нагрузки		не более 400 мА
Падение напряжения		не более 2,1В
Частота переключения		300 Гц
Пульсация питающего напряжения		не более 10%
Гистерезис		не более 10%

Комплексная защита	есть
Индикация переключения	есть
Температура окружающей среды	-25C+75C
Степень защиты	IP67
Способ подключения	клеммная коробка
Материал корпуса	полиамид
Способ монтажа	выносной



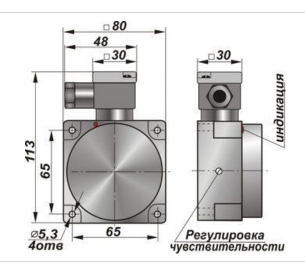


Схема подключения	Тип контакта	Наименование
PNP TO DE	Нормально-разомкнутый	E14-NO-PNP-K
PNP 1 2 100	Нормально-замкнутый	E14-NC-PNP-K
PNP 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Переключающий	E14-NO/NC-PNP-K
NPN 1 000	Нормально-разомкнутый	E14-NO-NPN-K
NPN To The Total State of The Total State of The Total State of To	Нормально-замкнутый	E14-NC-NPN-K
NSN (E B 00	Переключающий	E14-NO/NC-NPN-K
Для увеличения схемы подключения - кликните на картинку		
Расстояние переключения Sn		050 мм
Напряжение питания		1030 B
Ток нагрузки		не более 400 мА
Падение напряжения		не более 2,1В
Частота переключения		300 Гц
Пульсация питающего напряжения		не более 10%
Гистерезис		не более 10%

Комплексная защита	есть
Индикация переключения	есть
Температура окружающей среды	-25C+75C
Степень защиты	IP67
Способ подключения	клеммная коробка
Материал корпуса	полиамид
Способ монтажа	выносной



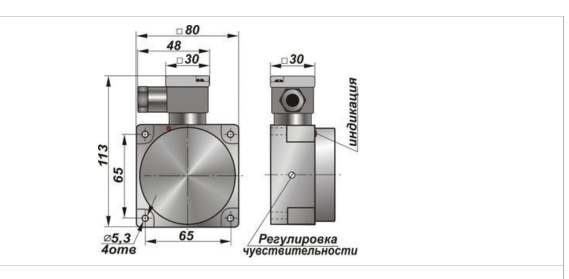


Схема подключения	Тип контакта	Наименование
PNP To the total of the total o	Нормально-разомкнутый	E14-NO-PNP-K
PAP I COLOR	Нормально-замкнутый	E14-NC-PNP-K
PNP 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Переключающий	E14-NO/NC-PNP-K
NPN 1 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Нормально-разомкнутый	E14-NO-NPN-K
NPN DE CO	Нормально-замкнутый	E14-NC-NPN-K
NPN TO BE DE	Переключающий	E14-NO/NC-NPN-K
Для увеличения схемы по	одключения - кликните на картинку	,
Расстояние переключения Sn		050 мм
Напряжение питания		1030 B
Ток нагрузки		не более 400 мА
Падение напряжения		не более 2,1В
Частота переключения		300 Гц
Пульсация питающего напряжения		не более 10%
Гистерезис		не более 10%

Комплексная защита	есть
Индикация переключения	есть
Температура окружающей среды	-25C+75C
Степень защиты	IP67
Способ подключения	клеммная коробка
Материал корпуса	полиамид
Способ монтажа	выносной



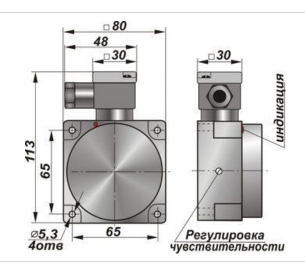


Схема подключения	Тип контакта	Наименование
PNP TO DE	Нормально-разомкнутый	E14-NO-PNP-K
PNP 1 2 100	Нормально-замкнутый	E14-NC-PNP-K
PNP 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Переключающий	E14-NO/NC-PNP-K
NPN 1 000	Нормально-разомкнутый	E14-NO-NPN-K
NPN To The Total State of The Total State of The Total State of To	Нормально-замкнутый	E14-NC-NPN-K
NSN (E B 00	Переключающий	E14-NO/NC-NPN-K
Для увеличения схемы подключения - кликните на картинку		
Расстояние переключения Sn		050 мм
Напряжение питания		1030 B
Ток нагрузки		не более 400 мА
Падение напряжения		не более 2,1В
Частота переключения		300 Гц
Пульсация питающего напряжения		не более 10%
Гистерезис		не более 10%

Комплексная защита	есть
Индикация переключения	есть
Температура окружающей среды	-25C+75C
Степень защиты	IP67
Способ подключения	клеммная коробка
Материал корпуса	полиамид
Способ монтажа	выносной



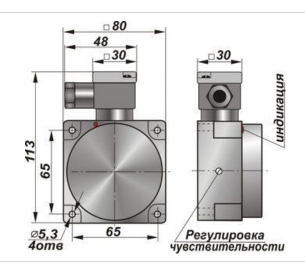


Схема подключения	Тип контакта	Наименование
PNP TO DE	Нормально-разомкнутый	E14-NO-PNP-K
PNP 1 2 100	Нормально-замкнутый	E14-NC-PNP-K
PNP 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Переключающий	E14-NO/NC-PNP-K
NPN 1 000	Нормально-разомкнутый	E14-NO-NPN-K
NPN To The Total State of The Total State of The Total State of To	Нормально-замкнутый	E14-NC-NPN-K
NSN (E B 00	Переключающий	E14-NO/NC-NPN-K
Для увеличения схемы подключения - кликните на картинку		
Расстояние переключения Sn		050 мм
Напряжение питания		1030 B
Ток нагрузки		не более 400 мА
Падение напряжения		не более 2,1В
Частота переключения		300 Гц
Пульсация питающего напряжения		не более 10%
Гистерезис		не более 10%

Комплексная защита	есть
Индикация переключения	есть
Температура окружающей среды	-25C+75C
Степень защиты	IP67
Способ подключения	клеммная коробка
Материал корпуса	полиамид
Способ монтажа	выносной



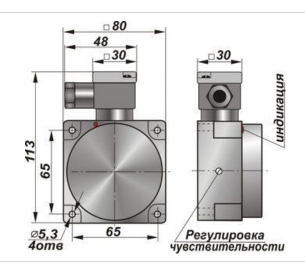


Схема подключения	Тип контакта	Наименование		
PNP TO TO	Нормально-разомкнутый	E14-NO-PNP-K		
PNP 1 2 100	Нормально-замкнутый	E14-NC-PNP-K		
PNP 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Переключающий	E14-NO/NC-PNP-K		
NPN 1	Нормально-разомкнутый	E14-NO-NPN-K		
NPN DE CONTRACTOR	Нормально-замкнутый	E14-NC-NPN-K		
NPN (E B DC	Переключающий	E14-NO/NC-NPN-K		
Для увеличения схемы подключения - кликните на картинку				
Расстояние переключения Sn		050 мм		
Напряжение питания		1030 B		
Ток нагрузки		не более 400 мА		
Падение напряжения		не более 2,1В		
Частота переключения		300 Гц		
Пульсация питающего напряжения		не более 10%		
Гистерезис		не более 10%		

Комплексная защита	есть
Индикация переключения	есть
Температура окружающей среды	-25C+75C
Степень защиты	IP67
Способ подключения	клеммная коробка
Материал корпуса	полиамид
Способ монтажа	выносной

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ ЕМКОСТНЫЕ

ООО СКБ «ИНДУКЦИЯ» 454129, г.Челябинск, ул. Стахановцев, д. 120-а, 1 этаж, офис 1.

E382 -NO/NC -NPN



Схема подключения

Переключающий контакт

КРАСН/КОР 1
БЕЛ/ЧЕРН 4
ЖЕЛТ/БЕЛ 2
ЗЕЛЕН/СИН 3

28.01.2015

Типоразмер, мм	57x52x23		
Способ монтажа	Невыносной		
Номинальное расстояние переключения, Sn, мм	112		
Эффективное расстояние переключения, Sr, % от Sn	≥90		
Рабочее расстояние переключения, Sa, % от Sn	≤81		
Гистерезис, %	<10		
Диапазон питающих напряжений, В	10-30[DC]		
Номинальное напряжение питания, В	24[DC]		
Пульсация питающего напряжения, %	< 10		
Падение напряжения на датчике, В	< 2,1		
Ток нагрузки, не более, мА	400		
Ток потребления, не более, мА	15		
Максимальная частота переключения , Гц	300		
Наличие комплексной защиты	Есть		
Наличие индикации включения	Есть		
Способ подключения	Кабель		
Степень защиты по ГОСТ14254-96	IP 67		
Температура окружающей среды, °С	-25+75		
Материал корпуса	пластик		
Материал погружной части	-		
Масса, г., не более	130		
Продукция соответствует ГОСТ Р 50030.5.299 (МЭК 60947-5-2-97)			

Гарантия на продукцию 2 года

Тел/факс (351) 218-41-40, тел. (351) 231-57-67. E-mail: skbind@mail.ru Internet: www.skbind.ru