# Технические характеристики продукта

Характеристики

## K1P025N

## К1 контактный блок





### Основные характеристики

Серия продукта	Harmony K	
Тип продукта	Корпус кулачкового переключателя	
Наименование компонента	K1	
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	12 A	
Состав субблока	Блоки контактов + крепежная панель	
Функция кулачкового переключателя	Шаговый переключатель	
Положение ОТКЛ.	Без положения "откл."	
Описание полюсов	3P	
Коммутационные положения	Вправо: 0° - 45° - 90° - 135° - 180°	
Место монтажа	Передний	
Режим фиксации	Отверстие Ø 22 мм	
Материал окантовки	Пластик	

#### Дополнительные характеристики

Количество ступеней регулировки	5	
Угол переключения	45 °	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В (степень загрязнения 3) в соответствии с IEC 60947-1	
[lthe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A	
Номинальная рабочая мощность, Вт	10500 Вт АС-21, 500 - 660 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 1100 Вт АС-3, 230 В 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 1500 Вт АС-23А, 230 В 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 1500 Вт АС-3, 400 V 1 фаза в соответствии с IEC 947-3 1500 Вт АС-3, 400 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 1500 Вт АС-3, 500 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 1500 Вт АС-3, 690 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 2200 Вт АС-23А, 400 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 2200 Вт АС-23А, 500 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 2200 Вт АС-23А, 690 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 4800 Вт АС-21, 230 В 3 фазы в соответствии с IEC 947-3	,

ВООВ В АС-3, 230 В 1 фава в соответствии с IEC 947-3		
2.8. № 500 V AC-33 давы в соответствии с IEC 947-3 2.8. № 600 V AC-23A давы в соответствии с IEC 947-3 3.3. № 600 V AC-23A давы в соответствии с IEC 947-3 3.3. № 600 V AC-23A давы в соответствии с IEC 947-3 4.8. № 400 V AC-23A давы в соответствии с IEC 947-3 4.8. № 400 V AC-23A давы в соответствии с IEC 947-3 4.8. № 400 V AC-23A давы в соответствии с IEC 947-3 5.6. № 230 B AC-23A давы в соответствии с IEC 947-3 1. № 500 V AC-15 в соответствии с IEC 947-5-1 2. № 400 V AC-15 в соответствии с IEC 947-5-1 3. № 230 B AC-15 в соответствии с IEC 947-5-1 3. № 230 B AC-15 в соответствии с IEC 947-5-1 3. № 2000 С 19 0		,
2.8. № 500 V AC-33 давы в соответствии с IEC 947-3 2.8. № 600 V AC-23A давы в соответствии с IEC 947-3 3.3. № 600 V AC-23A давы в соответствии с IEC 947-3 3.3. № 600 V AC-23A давы в соответствии с IEC 947-3 4.8. № 400 V AC-23A давы в соответствии с IEC 947-3 4.8. № 400 V AC-23A давы в соответствии с IEC 947-3 4.8. № 400 V AC-23A давы в соответствии с IEC 947-3 5.6. № 230 B AC-23A давы в соответствии с IEC 947-3 1. № 500 V AC-15 в соответствии с IEC 947-5-1 2. № 400 V AC-15 в соответствии с IEC 947-5-1 3. № 230 B AC-15 в соответствии с IEC 947-5-1 3. № 230 B AC-15 в соответствии с IEC 947-5-1 3. № 2000 С 19 0	[le] номинальный переменный	1.8 А в 690 V AC-3 3 фазы в соответствии с IEC 947-3
3.3 A в 400 V AC-33 давыя соответствии с IEC 947-3 3,8 A в 500 V AC-23A давыя в соответствии с IEC 947-3 4,8 A в 400 V AC-23A давыя в соответствии с IEC 947-3 4,8 A в 400 V AC-23A давыя в соответствии с IEC 947-3 5,8 A в 230 B AC-23A давыя в соответствии с IEC 947-3 5,8 A в 230 B AC-23A давыя в соответствии с IEC 947-3 5,8 A в 230 B AC-23A давыя в соответствии с IEC 947-3 5,8 A в 230 B AC-23A давыя в соответствии с IEC 947-3 7 B AC-23A давыя в соответствии с IEC 947-3 7 B AC-23A давыя в соответствии с IEC 947-5-1 3 A в 230 B AC-15в соответствии с IEC 947-5-1 3 A в 230 B AC-15в соответствии с IEC 947-5-1 3 A в 230 B AC-15в соответствии с IEC 947-5-1 3 A в 230 B AC-15в соответствии с IEC 947-5-1 4 C AC-21 5 (100000) циклы АС-23 5 (100000) циклы АС-3 5 (1000000) циклы АС-3 5 (1000000) циклы В В соответствии С IEC 947-1 5 (1000000) циклы АС-3 5 (1000000) циклы АС-3 5 (10000000) циклы В В соответствии С IEC 947-1 5 (10000000) циклы В В соответствии С IEC 947-1 5 (100000000) циклы В В соответствии С IEC 947-1 5 (100000000) циклы В В С С С С В С В С В С В С С В С С В С С В С С В С С В С С В С С В С В С В С В С С В С		2,8 A в 500 V AC-3 3 фазы в соответствии с IEC 947-3
3,3 & a 5000 V AC.23 A фазы в соответствии СТЕ 047-3 4,6 A в 200 V AC.23 A фазы в соответствии СТЕ 047-3 4,8 A в 400 V AC.23 A фазы в соответствии СТЕ 047-3 7,2 A в 400 V AC.23 A фазы в соответствии СТЕ 047-3 7,3 A в 400 V AC.23 B достветствии СТЕ 047-5 7,4 A в 400 V AC.23 B достветствии СТЕ 047-5 7,5 A в 400 V AC.23 В достветствии СТЕ 047-5 7,5 A в 400 V AC.23 В достветствии СТЕ 047-5 7,6 A в 400 V AC.23 В 400 V AC.		
4.8 & 230 В АС-33 деалы в соответствии с IEC 947-3 4.8 в а 400 V АС-23A деалы в соответствии с IEC 947-3 5.6 & 230 В АС-33 деалы в соответствии с IEC 947-3 1 A в 600 V АС-15 в соответствии с IEC 947-5-1 2 A в 600 V АС-15 в соответствии с IEC 947-5-1 3 A в 230 В АС-16 в соответствии с IEC 947-5-1 3 A в 230 В АС-16 в соответствии с IEC 947-5-1 3 A в 230 В АС-16 в соответствии с IEC 947-5-1 3 A в 230 В АС-16 в соответствии с IEC 947-5-1 3 A в 230 В АС-16 в соответствии с IEC 947-5-1 3 A в 230 В АС-16 в соответствии с IEC 947-5-1 3 A в 230 В АС-16 в соответствии с IEC 947-5-1 3 A в 230 В АС-16 в соответствии с IEC 947-5-1 3 A в 230 В АС-16 в соответствии с IEC 947-5-1 3 A в 230 В АС-16 в соответствии с IEC 947-5-1 3 A в 240 В АС-16 В 25 В 247-1 3 A в 240 В 240 В 240 В 240 В 247-1 3 A в 240		•
4.8 № а н.00 V АС-15 в соответствии с IEC 947-3 1. № 500 V АС-15 в соответствии с IEC 947-5 1. № 500 V АС-15 в соответствии с IEC 947-5 1. № 500 V АС-15 в соответствии с IEC 947-5-1 3. № 200 В АС-23 А фазы в соответствии с IEC 947-5-1 3. № 200 В АС-23 С фазы в соответствии с IEC 947-5-1 3. № 200 В АС-21 1000000 циглы АС-21 1000000 циглы АС-23 500000 циглы АС-23 2. 5 циглы АС-		
1 A в 500 V AC-15 в соответствии с IEC 947-5-1 2 A в 400 V AC-15 в соответствии с IEC 947-5-1 3 A в 230 В AC-15 в соответствии с IEC 947-5-1 3 A в 230 В AC-15 в соответствии с IEC 947-5-1 3 000000 цилны AC-21 500000 цилны AC-3 5000000 цилны AC-3 5000000000000000000000000000000000000		•
2 A в 400 V AC-15 в соответствии с IEC 947-5-1 3 A в 230 B AC-15 в соответствии с IEC 947-5-1 3 A в 230 B AC-15 в соответствии с IEC 947-5-1 3 A B 230 B AC-15 в соответствии с IEC 947-5-1 3 D00000 циклы AC-21 5 000000 циклы AC-3 5 00000 циклы AC-3 5 00000 циклы AC-3 2 S циклић AC-3 2 S циклић AC-3 3 S 330 циклыћ AC-3 4 B 3 в соответствии с IEC 947-1  Ток коротного замыкания 1 0000 A  7 279777 77 27777 77.7 1 6 A картридж предохранитель, тил gG  4 B 3 в соответствии с IEC 947-1  Работа контактов Медление разыкания С С  7 ректрическое соединение 3 авимым с невыпадаюц, винтами гибий, захимымая способность: 2 ч. 1,5 мм² 3 виним с невыпадаюц, винтами гибий, захимымая способность: 1 х 2,5 мм² Механическая износостойкость 1 000000 циклы Вес  7 Стандарты Е NIEC 60047-3 для силовая цель Е NIEC 60047-3 для сило		· ·
3 в в 230 В АСТ 16 в совтветствии с IEC 947-5-1  3 пектрическая измосостойкость 1000000 циклы АС-21 500000 циклы АС-23 500000 циклы АС-23 500000 циклы АС-23 500000 циклы АС-23 25 цикли АС-23 25 цикли АС-23 25 цикли АС-3 8,333 цикли АС-15  Ток короткого замыкания 10000 А 100000 А 100000 А 10000 А 100		
1000000 циклы АС-21		
1000000 циклы А.С-21 500000 циклы А.С-23 500000 циклы А.С-3 500000 циклы А.С-3	Электрическая износостойкость	1000000 циклы АС-15
Махітити орегатіл гате         2.5 циклім АС.21           2.5 циклім АС.23         2.5 циклім АС.23           2.5 циклім АС.23         8.333 циклім АС-15           727777 77 77777777 7.2.         16 А картридж предохранитель, тил gG           ЦДІ номичальное митульское выдерживаемое напряжение         4 кВ в функции разъединения           Вобта коптактов         Медленное размыкание           Гірякое размыкание         С           Олектрическое соединение         Закимы с невыпадаюці, винтами гибиий, закимная способность: 2 x 1,5 мм²           Механическая износостойкость         1000000 цикли           Вес         0,27 кг           Условия эксплуатации         ЕNIEC 60947-3 для силовая цель гибий, закимная способность: 1 x 2,5 мм²           Картирическая износостойкость         1000000 цикли           Вес         0,27 кг           Условия эксплуатации         Стандарты           Стандарты         ENIEC 60947-3 для силовая цель гуравления           Сертификация         СSA 240 В 1 л с 1 фаза           Сертификация         СSA 240 В 1 л с 1 фаза           Сертификация         ТС           Рабоная температура         25.55 °C           Температура окрукающей среды         74070 °C           при рамениения         1,20 °C           Виброустойчивость <td< td=""><td>·</td><td>·</td></td<>	·	·
Махітили орегатіл grate         2.5 циклім АС-21 2.5 циклім АС-3 2.2 5 циклім АС-3 2.2 5 циклім АС-3 2.2 5 циклім АС-3 3.33 циклім АС-16           Ток короткого замыкания         10000 A           2727272 72 727272727 7 2.2.         18 6 картридж предохранитель, тил gG           Гру номинальное импульсьное выдерживаемое напряжение вы 6 к в соответствии с ЕС-947-1         4 к В в функции размыкание           Работа контактов         Медленное размыкание           Прямое размыкание         С           Электрическое соединение         Захимы с невыпадающ, винтами гибкий, закимная способность: 2 x 1,5 мм²           Захимы с невыпадающ, винтами гибкий, закимная способность: 1 x 2,5 мм²           Механическая износостойкость         10000000 циклы           Вес         0,27 кг           Сустовия эксплуатации         ЕМЕС 60947-3 для силовая цепь ЕМЕС 6094		
2,5 цикл/и АС-23 2,5 цикл/и АС-15         8,333 цикл/и АС-15           Ток короткого замыкания         10000 А           272777 27 272727777 7.2.         16 А картридж предохранитель, тил gG           Цр) номинальное милульсное выдерживаемое напряжение         4 кВ в функции разъединения           Работа контактов         Медленное размыкание           Прямое размыкание         С           Электрическое соединение         Зажимы с невыпадающ, винтами избкий, закимная способность: 2 x 1,5 мм²           Зажимы с невыпадающ, винтами избкий, закимная способность: 1 x 2,5 мм²           Зажимы с невыпадающ, винтами избкий, закимная способность: 1 x 2,5 мм²           Механическая износостойкость         1000000 циклы           Вес         0,27 кг           Условия эксплуатации           Стандарты         ЕN/IEC 60947-3 для силовая цепь ЕN/IEC 60947-5-1 для цепь управления           Сертификация         СSA 240 В 1 ле 3 фазы           Сертификация         СSA 240 В 1 ле 3 фазы           Суд 0 В 1 ле 3 фазы         2-7 от с           Температура окружающей среды при хранение         4070 °C           Температура окружающей среды при хранение         4070 °C           Тамротур-ийчивого продукта         Грин Премиум продукция           Не содержит токончных триженых кальных в Сконы         Да           Не содержит токон		·
2,5 цикл/и АС-3         8,333 цикл/и АС-15           Ток короткого замыкания         10000 A           272727 ???????????? ?? 2.         16 А картридж предохранитель, тил gG           Цр) ноцинальное инлупьснее         4 кВ в функции разъердинения           выдерживаемое напряжение         6 кВ в соответствии с IEC 947-1           Работа контактов         Медленное размыкание           С         О           Электрическое соединение         3ажимы с невыпадаюц, винтами гибий, зажимная способность: 2 x 1,5 мм²           Зажимы с невыпадаюц, винтами гибий, зажимная способность: 1 x 2,5 мм²           Механическая износостойкость         1000000 циклы           Вес         0.27 кг           Условия эксплуатации         КПЕС 60947-3 для силовая цепь           Стандарты         ENIEC 60947-3 для силовая цепь           КПЕС 60947-3 для силовая цепь         СКРЕС 60947-3 для силовая цепь           Сертификация         СSA 240 В 1 n с 1 фаза           СSA 240 В 1 n с 1 фаза         СКРЕС 60947-3 для силовая цепь           СРА 240 В 1 n с 3 фазы         U. 240 В 1 n с 3 фазы           U. 240 В 1 n с 3 фазы         U. 240 В 1 n с 3 фазы           Ващитьсе исполнение         ТС           Раменении         -4070 °C           Выброустойчивость         5 gn (f = 10150 Гц) в соответствии с IEC 68-2-6     <	Maximum operating rate	·
8.333 циклића АС-15 Ток короткого замыкания 10000 А 272772 77 777777777 27.2. 16 А картридж предохранитель, тил gG  Ци) номинальное имгульское выдерживаемое напряжение 6 и В в соответствии с IEC 947-1 Работа контактов Медленное размыкание С Зажимы с невыпадающ, винтами избий, зажимная способность: 2 x 1,5 мм² Зажимы с невыпадающ, винтами избий, зажимная способность: 1 x 2,5 мм² Зажимы с невыпадающ, винтами избий, зажимная способность: 1 x 2,5 мм² Механическая износостойкость 1000000 циклы Вес 0.27 кг  УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТандарты ЕМ/IEC 60947-3 для сиповая цепь ЕМ/IEC 60947-5-1 для цепь управления СЕРЕЦЕС В 50013 СЕРТИФИКАЦИЯ СВА 240 В 1 лс 1 фаза СSA 240 В 1 лс 1 фаза 2 - полносы UL 240 В 1 лс 3 фазы UL		
?????? ???????????         16 А картридж предохранитель, тил gG           [Uр] коминальное импульсное выбражение выбражение выбражение на выдерживаемие напряжение би в соответствии с IEC 947-1         4 кВ в функции разъединения выдерживаемие пряжое размыкание         С           Пряжое размыжание         С         О         Олектрическое соединение зажимы с невыпадаюц, винтами гибкий, зажимная способность: 1 x 2,5 мм² зажимы с невыпадаюц, винтами жестий кабель, зажимная способность: 1 x 2,5 мм²         О		
Пр   номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	Ток короткого замыкания	10000 A
выдерживаемие напряжение Работа контактов Медленное размыкание Прямое размыкание С Электрическое соединение Зажимы с невыпадающ, винтами гибкий, зажимная способность: 2 x 1,5 мм² Зажимы с невыпадающ, винтами жесткий кабель, зажимная способность: 1 x 2,5 мм² Вес О,27 кг  Условия эксплуатации Стандарты ЕN/IEC 60947-3 для силовая цепь ЕN/IEC 60947-3-1 для цепь управления СЕНЕLEC EN 50013 Сертификация Сал 2,40 В 1 л. с 1 фаза СSA 240 В 3 л. с 1 фаза СSA 240 В 3 л. с 1 фаза СSA 240 В 3 л. с 1 фаза СSA 240 В 1 л. с 1 фаза СSA 240 В	?????? ?? ????????? ? ?.?.	
Прямое размыкание         С           Зпектрическое соединение         Зажимы с невыпадающ, винтами гибкий, зажимная способность: 2 x 1,5 мм²           Механическая износостойкость         1000000 циклы           Вес         0,27 кг           Условия эксплуатации           Стандарты           EN/IEC 60947-5-1 для цепь управления сельстве съ 50013           Сертификация         CSA 240 В 1 лс 1 фаза СSA 240 В 3 лс 3 фазы 2 - полосы Ц 240 В 1 лс 3 фазы 1 ц 240 В 1 лс 3 фазы 2 нс 1 фаза 2 - полосы Ц 240 В 1 лс 3 фазы 1 ц 240 В 1 лс 3 фазы 2 нс 1 фаза 2 - полосы 3 фазы 1 ц 240 В 1 лс 3 фазы 2 нс 1 фаза 2 - полосы 3 фазы 2 нс 1 фаза 2 - полосы 3 фазы 2 нс 1 фаза 2 - полосы 3 фазы 2 нс 1 фаза 2 - полосы 3 фазы		
Электрическое соединение         Зажимы с невыпадающ, винтами гибкий, зажимная способность: 2 x 1,5 мм² зажимы с невыпадающ, винтами жесткий кабель, зажимная способность: 1 x 2,5 мм²           Механическая износостойкость         1000000 циклы           Вес         0,27 кг           Условия эксплуатации         ENIEC 60947-3 для силовая цель ENIEC 60947-3 для силовая цель ENIEC 60947-5-1 для цель управления CENELEC EN 50013           Сертификация         CSA 240 B 1 лс 1 фаза CSA 240 B 3 лс 3 фазы UL 240 B 1 лс 3 фазы UL 240 B 1 лс 3 фазы UL 240 B 1 лс 3 фазы UL 240 B 0,33 лс 1 фаза 2 -полюсы UL 240 B 0,33 лс 1 фаза 2 -полюсы           Защитное исполнение         TC           Рабочая температура         -2555 °C           Температура окружающей среды при хранении         -4070 °C           при хранении         30 gл в соответствии с IEC 68-2-27           Виброустойчивость         5 gл (f = 10150 Гц) в соответствии с IEC 68-2-6           ЭКОЛОГИЧНОСТЬ предложения         Да           Не содержит токсичных тяжелых металлов         Да           Не содержит токсичных тяжелых металлов         Да           Не содержит токсичных тяжелых металлов         Да           Не содержит туги         Да           Регламент RoHS Китая         Декларация ROHS Китая	Работа контактов	Медленное размыкание
Зажимы с невыпадающ, винтами жесткий кабель, зажимная способность: 1 x 2,5 мм²           Механическая износостойкость         1000000 циклы           Вес         0,27 кг           Условия аксплуатации           Стандарты         EN/IEC 60947-3 для силовая цепь EN/IEC 60947-5-1 для цель управления           Емуес 60947-5-1 для цель управления           Сертификация         CSA 240 В 1 лс 1 фаза           Сов 240 В 1 лс 3 фазы         UL 240 В 1 лс 3 фазы           UL 240 В 1 лс 3 фазы         UL 240 В 0,33 лс 1 фаза 2 -полюсы           Защитное исполнение         TC           Рабочая температура         -2555 °C           Температура окружающей среды при хранении         -4070 °C           Ударопрочность         30 gл в соответствии с IEC 68-2-27           Виброустойчивость         5 gn (f = 10150 Гц) в соответствии с IEC 68-2-6           Экологичность предложения         Грин Премиум продукция           Статус устойчивого продукта         Грин Премиум продукция           Не содержит токсичных тяжелых металлов         Да           Не содержит токсичных тяжелых металлов         Да           Не содержит тути         Да           Не содержит тути         Да           Ниформация бо исключениях по регламенту RoHS         Декларация RoHS Китая	Прямое размыкание	С
Вес         0,27 кг           Условия эксплуатации         EN/IEC 60947-3 для сиповая цепь EN/IEC 60947-5-1 для цепь управления CENELEC EN 50013           Сертификация         CSA 240 B 1 лс 1 фаза CSA 240 B 3 лс 3 фазы 2 -полюсы UL 240 B 1 лс 3 фазы 2 -полюсы UL 240 B 1 лс 3 фазы 2 -полюсы UL 240 B 1 лс 3 фазы 2 -полюсы UL 240 B 0 0.33 лс 1 фаза 2 -полюсы           Защитное исполнение         TC           Рабочая температура         -2555 °C           Температура окружающей среды при хранении         -4070 °C           Ударопрочность         30 gn в соответствии с IEC 68-2-27           Виброустойчивость         5 gn (f = 10150 Гц) в соответствии с IEC 68-2-6           ЭКОЛОГИЧНОСТЬ ПРЕДЛОЖЕНИЯ         Грин Премиум продукция           Не содержит собо опасных веществ согласно декларации REACh         Да веществ согласно декларации REACh           Директива EC RoHS         Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS           Не содержит токсичных тяжелых металлов         Да металлов           Не содержит ртути         Да Миформация об исключениях по регламенту RoHS           Регламенту RoHS         Декларация RoHS Китая	Электрическое соединение	
Условия эксплуатации         EN/IEC 60947-3 для силовая цепь EN/IEC 60947-5-1 для цель управления           Сертификация         CSA 240 В 1 лс 1 фаза CSA 240 В 3 лс 3 фазы UL 240 В 1 лс 3 фазы UL 240 В 1 лс 3 фазы UL 240 В 1 лс 3 фазы UL 240 В 0,33 лс 1 фаза 2 -полюсы UL 240 В 0,33 лс 1 фаза 2 -полюсы           Защитное исполнение         TC           Рабочая температура         -2555 °C           Температура окружающей среды при хранении         -4070 °C           Температура окружающей среды при хранении         30 дл в соответствии с IEC 68-2-27           Виброустойчивость         5 дл (f = 10150 Гц) в соответствии с IEC 68-2-6           Экологичность предложения         Гин Премиум продукция           Статус устойчивого продукта         Грин Премиум продукция           Не содержит особо опасных веществ согласно декларации         Да           КЕАСh         Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS           Не содержит токсичных тяжелых металлов         Да           Не содержит ртути         Да           Информация об исключениях по регламенту RoHS         Да           Регламент RoHS Китая         Декларация RoHS Китая	Механическая износостойкость	1000000 циклы
Стандарты         EN/IEC 60947-3 для силовая цепь EN/IEC 60947-5-1 для цепь управления CENELEC EN 50013           Сертификация         CSA 240 В 1 лс 1 фаза CSA 240 В 3 лс 3 фазы 2 -полюсы UL 240 В 1 лс 3 фазы UL 240 В 0,33 лс 1 фаза 2 -полюсы           Защитное исполнение         TC           Рабочая температура         -2555 °C           Температура окружающей среды при хранении         -4070 °C           Виброустойчивость         30 gn в соответствии с IEC 68-2-27           Виброустойчивость         5 gn (f = 10150 Гц) в соответствии с IEC 68-2-6           ЭКОЛОГИЧНОСТЬ предложения         Грин Премиум продукция           Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh         Да           Директива EC ROHS         Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC ROHS)           Не содержит токсичных тяжелых металлов         Да           Не содержит токсичных тяжелых металлов         Да           Не содержит токсичных тяжелых металлов         Да           Не содержит ртути         Да           Информация об исключениях по регламенту ROHS         Да           Регламенту ROHS         Декларация ROHS Китая	Bec	0,27 кг
Сертификация  СSA 240 В 3 л с 3 фазы СSA 240 В 3 л с 3 фазы 2 -полюсы UL 240 В 0,33 лс 1 фаза 2 -полюсы UL 240 В 0,33 лс 1 фаза 2 -полюсы 3ащитное исполнение  ТС  Рабочая температура -2555 °C  Температура окружающей среды при хранении Ударопрочность 30 gл в соответствии с IEC 68-2-27  Виброустойчивость 5 gn (f = 10150 Гц) в соответствии с IEC 68-2-6  ЗКОЛОГИЧНОСТЬ ПРЕДЛОЖЕНИЯ  Статус устойчивого продукта Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh Директива EC RoHS  Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS  Да  Информация об исключениях по регламенту RoHS  Регламент RoHS Китая  Декларация RoHS Китая  Декларация RoHS Китая		
СSA 240 В 3 лс 3 фазы 2 -полюсы UL 240 В 1 лс 3 фазы UL 240 В 0,33 лс 1 фаза 2 -полюсы Защитное исполнение ТС Рабочая температура -2555 °C Температура окружающей среды при хранении Ударопрочность 30 gn в соответствии с IEC 68-2-27 Виброустойчивость 5 gn (f = 10150 Гц) в соответствии с IEC 68-2-6  Зкологичность предложения Статус устойчивого продукта Грин Премиум продукция Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh Директива EC RoHS Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS Не содержит токсичных тяжелых металлов Не содержит токсичных тяжелых металлов Не содержит ртути Да Информация об исключениях по регламенту RoHS Регламент RoHS Китая Декларация ROHS Китая		CENELEC EN 50013
Защитное исполнение     TC       Рабочая температура     -2555 °C       Температура окружающей среды при хранении     -4070 °C       Ударопрочность     30 gn в соответствии с IEC 68-2-27       Виброустойчивость     5 gn (f = 10150 Гц) в соответствии с IEC 68-2-6       ЭКОЛОГИЧНОСТЬ предложения     Грин Премиум продукция       Статус устойчивого продукта     Грин Премиум продукция       Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh     Да       Директива EC ROHS     Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC ROHS)       Декларация EC ROHS     Да       Не содержит токсичных тяжелых металлов     Да       Не содержит ртути     Да       Информация об исключениях по регламенту ROHS     Декларация ROHS Китая       Регламент ROHS Китая     Декларация ROHS Китая	Сертификация	•
Видитное исполнение         TC           Рабочая температура         -2555 °C           Температура окружающей среды при хранении         -4070 °C           Ударопрочность         30 gn в соответствии с IEC 68-2-27           Виброустойчивость         5 gn (f = 10150 Гц) в соответствии с IEC 68-2-6           Экологичность предложения         Грин Премиум продукция           Статус устойчивого продукта         Грин Премиум продукция           Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh         Да           Директива EC RoHS         Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS           Не содержит токсичных тяжелых металлов         Да           Не содержит ртути         Да           Информация об исключениях по регламенту RoHS         Декларация RoHS Китая           Регламент RoHS Китая         Декларация RoHS Китая		
Рабочая температура  -2555 °C  Температура окружающей среды при хранении  Ударопрочность  30 gn в соответствии с IEC 68-2-27  Виброустойчивость  5 gn (f = 10150 Гц) в соответствии с IEC 68-2-6  ЭКОЛОГИЧНОСТЬ ПРЕДЛОЖЕНИЯ  Статус устойчивого продукта  Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh  Директива EC RoHS  Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)  Декларация EC ROHS  Не содержит токсичных тяжелых металлов  Не содержит ртути  Да  Информация об исключениях по регламенту RoHS  Регламент RoHS Китая  Декларация ROHS Китая		
Температура окружающей среды при хранении  Ударопрочность 30 gn в соответствии с IEC 68-2-27  Виброустойчивость 5 gn (f = 10150 Гц) в соответствии с IEC 68-2-6  ЭКОЛОГИЧНОСТЬ ПРЕДЛОЖЕНИЯ  Статус устойчивого продукта Грин Премиум продукция  Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh  Директива EC RoHS  Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)  Декларация EC RoHS  Не содержит токсичных тяжелых металлов  Не содержит ртути  Да  Информация об исключениях по регламенту RoHS  Регламент RoHS Китая  Декларация ROHS Китая	Защитное исполнение	TC
При хранении  Ударопрочность  30 gn в соответствии с IEC 68-2-27  Виброустойчивость  5 gn (f = 10150 Гц) в соответствии с IEC 68-2-6  ЭКОЛОГИЧНОСТЬ ПРЕДЛОЖЕНИЯ  Статус устойчивого продукта  Не содержит собо опасных веществ согласно декларации REACh  Директива EC RoHS  Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)  Декларация EC RoHS  Не содержит токсичных тяжелых металлов  Не содержит ртути  Да  Информация об исключениях по регламенту RoHS  Регламент RoHS Китая  Декларация ROHS Китая	Рабочая температура	-2555 °C
При хранении Ударопрочность 30 gn в соответствии с IEC 68-2-27 Виброустойчивость 5 gn (f = 10150 Гц) в соответствии с IEC 68-2-6  ЭКОЛОГИЧНОСТЬ ПРЕДЛОЖЕНИЯ Статус устойчивого продукта Грин Премиум продукция Не содержит сосбо опасных веществ согласно декларации REACh Директива EC RoHS Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS Не содержит токсичных тяжелых металлов Не содержит ртути Да Информация об исключениях по регламенту RoHS Регламент RoHS Китая Декларация RoHS Китая	Температура окружающей среды	-40 70 °C
Виброустойчивость 5 gn (f = 10150 Гц) в соответствии с IEC 68-2-6  Зкологичность предложения Статус устойчивого продукта Грин Премиум продукция Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh Директива EC ROHS Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC ROHS) Декларация EC ROHS Не содержит токсичных тяжелых металлов Не содержит ртути Да Информация об исключениях по регламенту ROHS Регламент ROHS Китая Декларация ROHS Китая		
Экологичность предложения  Статус устойчивого продукта  Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh  Директива ЕС RoHS  Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS)  Декларация ЕС RoHS  Не содержит токсичных тяжелых металлов  Не содержит ртути  Да  Информация об исключениях по регламенту RoHS  Регламент RoHS Китая  Декларация RoHS Китая	Ударопрочность	30 gn в соответствии с IEC 68-2-27
Статус устойчивого продукта  Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh  Директива EC RoHS  Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS  Не содержит токсичных тяжелых металлов  Не содержит ртути  Да  Информация об исключениях по регламенту RoHS  Регламент RoHS Китая  Грин Премиум продукция  Да  Ав  Да  Да  Да  Декларация RoHS Китая	Виброустойчивость	5 gn (f = 10150 Гц) в соответствии с IEC 68-2-6
Статус устойчивого продукта  Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh  Директива EC RoHS  Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS  Не содержит токсичных тяжелых металлов  Не содержит ртути  Да  Информация об исключениях по регламенту RoHS  Регламент RoHS Китая  Грин Премиум продукция  Да  Ав  Да  Да  Да  Декларация RoHS Китая		
Статус устойчивого продукта  Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh  Директива EC RoHS  Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS  Не содержит токсичных тяжелых металлов  Не содержит ртути  Да  Информация об исключениях по регламенту RoHS  Регламент RoHS Китая  Грин Премиум продукция  Да  Ав  Да  Да  Да  Декларация RoHS Китая	Экологичность предложения	
веществ согласно декларации REACh  Директива EC RoHS  Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)  Декларация EC RoHS  Не содержит токсичных тяжелых металлов  Не содержит ртути  Да  Информация об исключениях по регламенту RoHS  Регламент RoHS Китая  Декларация RoHS Китая	·	Грин Премиум продукция
веществ согласно декларации REACh  Директива EC RoHS  Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)  Декларация EC RoHS  Не содержит токсичных тяжелых металлов  Не содержит ртути  Да  Информация об исключениях по регламенту RoHS  Регламент RoHS Китая  Декларация RoHS Китая	Не содержит особо опасных	Да
Декларация EC RoHS  Не содержит токсичных тяжелых металлов  Не содержит ртути  Да  Информация об исключениях по регламенту RoHS  Регламент RoHS Китая  Декларация RoHS Китая		
металлов  Не содержит ртути  Да  Информация об исключениях по регламенту RoHS  Регламент RoHS Китая  Декларация RoHS Китая	Директива EC RoHS	
Информация об исключениях по регламенту RoHS  Регламент RoHS Китая  Декларация RoHS Китая		Да
регламенту RoHS Регламент RoHS Китая  Декларация RoHS Китая	Не содержит ртути	Да
The state of the s		Да
Экологическая отчетнсть Экологический профиль продукта	Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
	Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта

Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Гарантия на оборудовани	ue