



HA_16203352

Додатковий контакт 1НВ+1НЗ

Technische Merkmale

Основні електричні характеристики

| | |
|---|-------|
| Номінальна робоча напруга змінного струму | 230 V |
|---|-------|

Напруга

| | |
|-----------------------------|-------|
| Номінальна напруга ізоляції | 240 V |
|-----------------------------|-------|

| | |
|---|------|
| Стійкість по відношенню до номінальної імпульсної напруги | 4 kV |
|---|------|

Електричний струм

| | |
|-------------------------|-----|
| Дозволений струм по AC1 | 6 A |
|-------------------------|-----|

| | |
|-------------------|-----|
| Номінальний струм | 6 A |
|-------------------|-----|

Потужність

| | |
|--|-------|
| Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом | 0,1 W |
|--|-------|

Витривалість

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Електрична тривкість кількості циклів | 30000 |
|---------------------------------------|-------|

| | |
|-------------------------------|---------|
| Кількість механічних процесів | 1000000 |
|-------------------------------|---------|

Розміри

| | |
|------------------------------|-------|
| Глибина встановленого виробу | 60 mm |
|------------------------------|-------|

| | |
|-----------------------------|-------|
| Висота встановленого виробу | 83 mm |
|-----------------------------|-------|

| | |
|-----------------------------|-------|
| Ширина встановленого виробу | 11 mm |
|-----------------------------|-------|

Підключення

| | |
|--|----------------------|
| Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом | 1 - 6mm ² |
|--|----------------------|

| | |
|--|-----------------------|
| Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом | 1 - 6 mm ² |
|--|-----------------------|

| | |
|---------------------|---|
| Кількість контактів | 2 |
|---------------------|---|

| | |
|---------------|-----------|
| Тип контактів | 1НЗ + 1НВ |
|---------------|-----------|

| | |
|---------------|-----------|
| Тип з'єднання | Гвинтовий |
|---------------|-----------|

Стандарти

| | |
|----------------------------|------------|
| Європейська директива WEEE | пов'язаний |
|----------------------------|------------|

Безпека

| | |
|--------------|-----------------|
| Клас захисту | Клас захисту II |
|--------------|-----------------|

Умови використання

| | |
|--------------------|-------------|
| Робоча температура | -10...50 °C |
|--------------------|-------------|

| | |
|--|-------------|
| Температура зберігання / транспортування | -40...80 °C |
|--|-------------|