

**MKS - D 6/1300 - 1 Diodenbaustein**

Tragschiene / Schraubklemmen

Universaldiode 1 300 V, 1 A

6 Dioden

einzel auf Klemmen geführte Dioden

Diodenbausteine eignen sich zum Beschalten von induktiven Verbrauchern (Ventil, Schütz etc.)

[Link zum Produkt](#)

**Abbildungen**

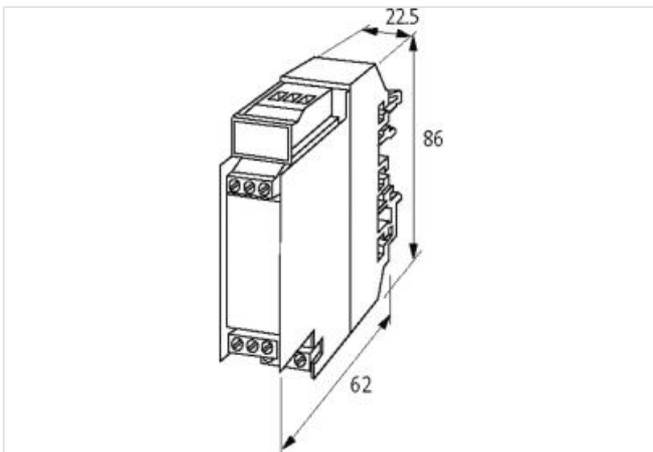
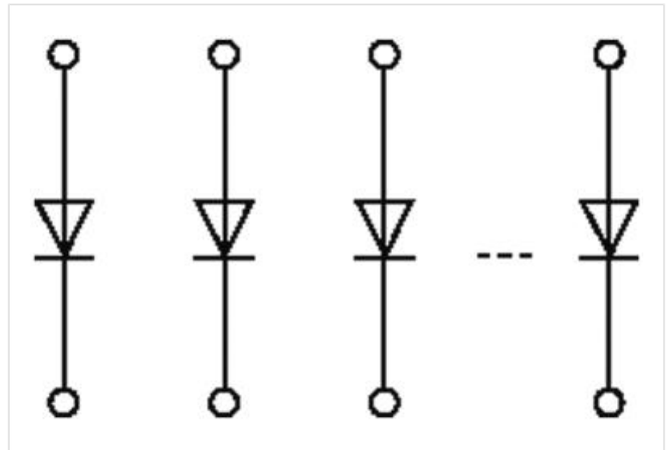


Abbildung stellvertretend



**Kaufmännische Daten**

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-6.0  | 27371010 |
| ECLASS-6.1  | 27371010 |
| ECLASS-7.0  | 27371010 |
| ECLASS-8.0  | 27371010 |
| ECLASS-9.0  | 27371010 |
| ECLASS-10.1 | 27371010 |

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 07.05.2024

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.1 | 27371010 |
|-------------|----------|

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27371010 |
|-------------|----------|

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM-5.0 | EC002780 |
|----------|----------|

|      |               |
|------|---------------|
| GTIN | 4048879041904 |
|------|---------------|

|                    |   |
|--------------------|---|
| Verpackungseinheit | 1 |
|--------------------|---|

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Zolltarifnummer | 85411000 |
|-----------------|----------|

#### Elektrische Daten | Versorgung

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Betriebsspannung AC max. | 48 V |
|--------------------------|------|

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Betriebsspannung DC max. | 48 V |
|--------------------------|------|

#### Mechanische Daten | Montagedaten

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Befestigungsart | geschnappt |
|-----------------|------------|

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Geeignet für Befestigungsart | Tragschiene TH35, G32, (EN 60715) |
|------------------------------|-----------------------------------|

|      |       |
|------|-------|
| Höhe | 86 mm |
|------|-------|

|        |         |
|--------|---------|
| Breite | 22,5 mm |
|--------|---------|

|       |       |
|-------|-------|
| Tiefe | 62 mm |
|-------|-------|

#### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Betriebstemperatur min. | -20 °C |
|-------------------------|--------|

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Betriebstemperatur max. | 60 °C |
|-------------------------|-------|

#### Anschlusstyp 1

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| Anschlussart | Schraubenklemmen SK |
|--------------|---------------------|

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Familie-Bauform | Klemme |
|-----------------|--------|

|            |        |
|------------|--------|
| Geschlecht | female |
|------------|--------|

|         |    |
|---------|----|
| Polzahl | 12 |
|---------|----|