

MKS - D 20/1300-1 P Diodenbaustein

Tragschiene / Schraubklemmen

Universaldiode 1 300 V, 1 A

20 Dioden

Gem. Potenzial Kathode

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

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

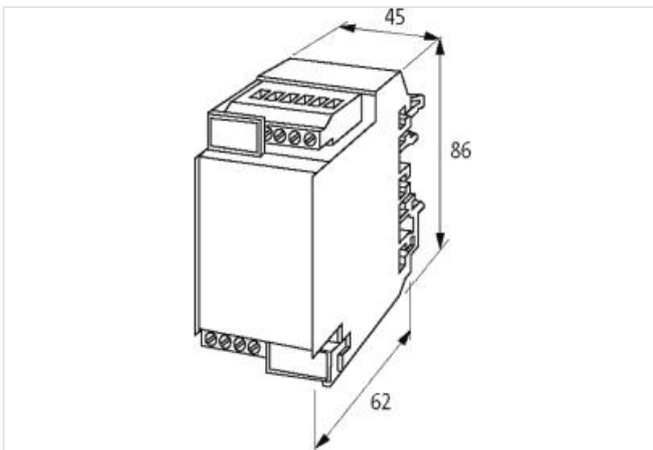
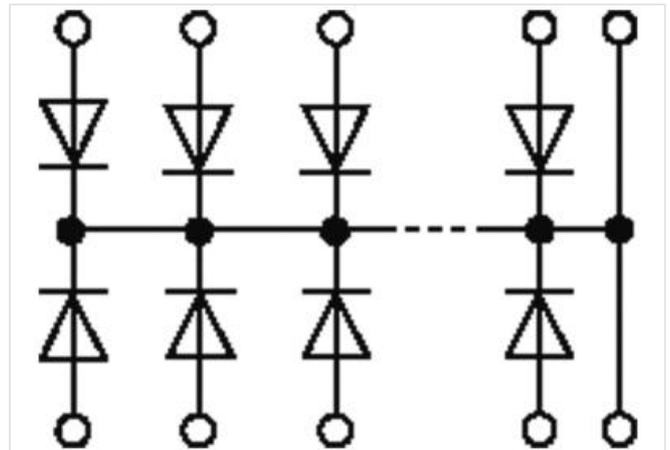


Abbildung stellvertretend



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 | 4048879041911 |
|------|---------------|

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

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

Elektrische Daten | Versorgung

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

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

Installation

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Anschlussquerschnitt max. | 4 mm ² |
|---------------------------|-------------------|

Installation | Anschluss

| | |
|--------------|-------------------|
| Anschlussart | Schraubklemmen SK |
|--------------|-------------------|

Mechanische Daten | Montagedaten

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

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

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

| | |
|--------|-------|
| Breite | 45 mm |
|--------|-------|

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

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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

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

Anschlusstyp 1

| | |
|--------------|-------------------|
| Anschlussart | Schraubklemmen SK |
|--------------|-------------------|

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

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

| | |
|---------|----|
| Polzahl | 22 |
|---------|----|