



Abbildung ähnlich

Datenblatt

Technische Daten

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Phasen | 1 |
| Nennspannung U | 100-240 V |
| Spannungstoleranz | ± 5 % |
| Netzfrequenz f | 50 Hz |
| Ausgänge: potentialfrei | 1x Wechsler (250 VAC/5 A) |
| Schutzart | IP20 |

Bestellinformation

Produktdaten

| | |
|-----------------------|--|
| Fabrikat | Wilo |
| Produktbezeichnung | Auswerterelais DGS 2.01 GW |
| Artikelnummer | 6091451  |
| EAN Nummer | 4062679151632 |
| Farbe | weiß |
| Minimale Bestellmenge | 1 |
| Marktverfügbarkeit | 2021-12-01 |

Verpackung

| | |
|------------------------|---------------------|
| Verpackungsart | Karton |
| Verpackungseigenschaft | Transportverpackung |
| Anzahl pro Palette | 1 |
| Anzahl pro Layer | 1 |

Werkstoffe

| | |
|-----------|----|
| Werkstoff | PA |
|-----------|----|

Maße und Gewichte

| | |
|---------------------------|---------|
| Längenmaß mit Verpackung | 120 mm |
| Länge L | 114 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung | 120 mm |
| Höhe H | 112 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung | 30 mm |
| Breite B | 22,5 mm |
| Gewicht brutto ca. m | 0,3 kg |
| Gewicht netto ca. m | 0,2 kg |

Ausschreibungstext

Auswerterelais für den Anschluss von einem PT100-Sensor zur Temperaturüberwachung und -regelung mit

Wiedereinschaltsperrung. Meßbereich von -100 °C...+500 °C mit einer Auflösung von 0,1 °C

Technische Daten

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Phasen | 1 |
| Nennspannung U | 100-240 V |
| Netzfrequenz f | 50 Hz |
| Schutzart | IP20 |
| Ausgänge: potentialfrei | 1x Wechsler (250 VAC/5 A) |
| Min. Umgebungstemperatur | 0 °C |
| Max. Umgebungstemperatur | 55 °C |
| Gewicht netto ca. | 0,16 kg |
| Fabrikat | Wilo |
| Art.-Nr. | 6091451 |