

SINAMICS Bremswiderstand R=75Ohm P_Dauer=375W
P_max=7500W/12s/5% ED stand-alone



| | |
|--|-----------------------------|
| Artikelnummer | |
| Phasenzahl / der Eingangsspannung | Wert fehlt! |
| Spannungsart / der Eingangsspannung | Wert fehlt! |
| Eingangsspannung | Wert fehlt! ... Wert fehlt! |
| aufgenommene Wirkleistung / Bemessungswert | 0,375 kW |
| • maximal | 7,5 kW |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Leistungsleitung | Reihenklemme |
| anschließbarer Leiterquerschnitt / für Leistungsleitung | 2,5 mm ² |
| Ausführung des Temperaturschalters | Öffner |
| Eingangsspannung / des Temperaturschalters / bei AC / maximal | Wert fehlt! |
| Eingangsstrom / des Temperaturschalters / bei AC / maximal | 2,5 A |
| anschließbarer Leiterquerschnitt / am Temperaturschalter / maximal | 2,5 mm ² |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses / des Schutzleiter-Anschluss | Ja |
| Ausführung des Schutzleiter-Anschlusses / am Gehäuse | Schraube M4 |

| | |
|--|-------------|
| Schutzart IP | IP20 |
| elektrischer Widerstand / des Bremswiderstands | 75 Ω |
| Breite | 175 mm |
| Höhe | 345 mm |
| Tiefe | 100 mm |
| Nettogewicht | 2,73 kg |

Weitere Informationen

Information und Download Center

https://www.automation.siemens.com/mcms/infocenter/content/de/Seiten/order_form.aspx

Technische Dokumentation

<http://www.automation.siemens.com/mcms/mc/de/motion-control/support/technische-dokumentation/Seiten/technische-dokumentation.aspx>

Industry Mall

<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catagog/Product/6SL3201-0BE21-8AA0/all>

Industry Online Support

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/6SL3201-0BE21-8AA0/all>