

Datenblatt

Technische Daten

| | |
|--------------------------|---|
| Max. Umgebungstemperatur | 60 °C |
| Min. Umgebungstemperatur | -10 °C |
| Max. Lagertemperatur | 70 °C |
| Min. Lagertemperatur | -30 °C |
| Steckzyklen des Moduls | Max. 50 |
| Klemmquerschnitt | Max. 1,5 mm ² (eindrätig oder feindrätig ohne Endhülsen) |
| Stromkreis | SELV, galvanisch getrennt |

Schnittstelle SSM/SBM Relaisausgang

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Leitungslänge | 200 m (max.) |
| Ausführung | Potentialfrei |
| Sicherheit nach EN 60335 | Netzspannung bis 230 V |
| Spannungsbereich | 5 ... 250 V AC; 12 ... 30 V DC |
| Strombelastung | AC: 5 A max.; DC: 5 A max. |

Digitaleingang (konfigurierbar)

| | |
|---------------------|--|
| Schnittstelle | Für potentialfreien Kontakt, oder 24 V DC Eingangsspannung |
| Leitungslänge | 200 m (max.) |
| Ausführung | Potentialgetrennt SELV |
| Leerlaufspannung | Min. 3,3 V |
| Spannungsfestigkeit | Max. 30 V DC |
| Schleifenstrom | Ca. 3,3 mA |

Analogeingang 0-10 V

| | |
|---------------------|------------------------|
| Ausführung | Potentialgetrennt SELV |
| Leitungslänge | 200 m (max.) |
| Eingangswiderstand | > 10 kOhm |
| Spannungsbereich | 0 ... 10 V |
| Genauigkeit | 5 % absolut |
| Spannungsfestigkeit | Max. 24 V DC |

Bestellinformation

Produktdaten

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Fabrikat | Wilo |
| Produktbezeichnung | Wilo-Connect module BMS |
| Artikelnummer | 4257834 |
| EAN Nummer | 4062679350288 |
| Farbe | schwarz/grau |
| Minimale Bestellmenge | 1 |
| Marktverfügbarkeit | 2023-07-01 |

Verpackung

| | |
|------------------------|--------------------|
| Verpackungsart | Karton |
| Verpackungseigenschaft | Verkaufsverpackung |
| Anzahl pro Palette | 128 |
| Anzahl pro Layer | 16 |

Maße und Gewichte

| | |
|---------------------------|--------|
| Längenmaß mit Verpackung | 300 mm |
| Länge L | 80 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung | 131 mm |
| Höhe H | 70 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung | 200 mm |
| Breite B | 108 mm |
| Gewicht brutto ca. m | 1,3 kg |
| Gewicht netto ca. m | 0,3 kg |