

## **Datenblatt**

### **Technische Daten**

Max. Umgebungstemperatur	60 °C
Min. Umgebungstemperatur	-10 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C
Min. Lagertemperatur	-30 ℃
Steckzyklen des Moduls	Max. 50
Klemmquerschnitt	Max. 1,5 mm² (eindrähtig oder feindrähtig 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

Wilo
Wilo-Connect module BMS
4257834
4062679350288
schwarz/grau
1
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 <i>L</i>	80 mm
Höhenmaß mit Verpackung	131 mm
Höhe <i>H</i>	70 mm
Breitenmaß mit Verpackung	200 mm
Breite B	108 mm
Gewicht brutto ca. m	1,3 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	0,3 kg