# 8B0M0030HW00.000-1

# 1 Allgemeines

- · Wegweisendes Leistungsverteilungssystem
- Integrierte Verteilung der Leistungs- und Hilfsspannungsversorgung
- Berührungssicher
- · Optionssteckplätze möglich

#### 2 Bestelldaten

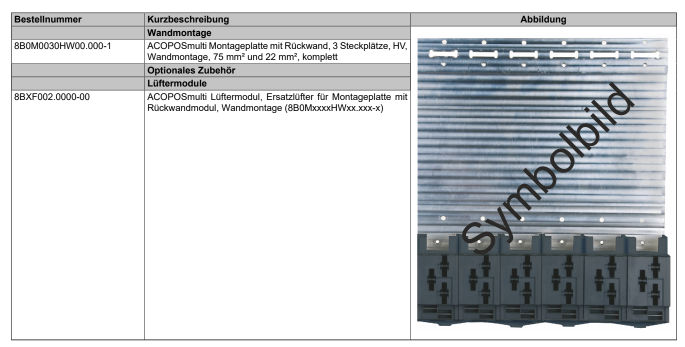


Tabelle 1: 8B0M0030HW00.000-1 - Bestelldaten

Bestellnummer	Anzahl der Steckplätze	Anzahl der Lüftermodule
8B0M0030HW00.000-1	3	2

Tabelle 2: Anzahl der Lüftermodule 8BXF002.0000-00 je nach Montageplatte 8B0M

#### 3 Technische Daten

Bestellnummer	8B0M0030HW00.000-1	
Allgemeines		
Steckplatzanzahl	3	
Kühl- und Montageart	Wandmontage	
Zulassungen		
CE	Ja	
UKCA	Ja	
UL	cULus E225616	
	Power Conversion Equipment	
DC-Zwischenkreisanschluss		
Spannung		
nominal	750 VDC	
Dauerleistung 1)	200 kW	
Reduktion der Dauerleistung abhängig von der Aufstellungshöhe		
ab 500 m über NN (Meeresspiegel)	20 kW pro 1000 m	
Querschnitt		
DC+, DC-	72 mm <sup>2</sup>	
PE	72 mm <sup>2</sup>	

Tabelle 3: 8B0M0030HW00.000-1 - Technische Daten

#### 8B0M0030HW00.000-1

Bestellnummer	8B0M0030HW00.000-1	
24 VDC Hilfsversorgung		
Spannung	25 VDC ±1,6%	
Dauerleistung 1)	1500 W	
max. Leistungsaufnahme je Steckplatz (P <sub>Lüfter8B0M</sub> )	8,25 W <sup>2)</sup>	
Reduktion der Dauerleistung abhängig von der Auf-	·	
stellungshöhe		
ab 500 m über NN (Meeresspiegel)	150 W pro 1000 m	
Querschnitt		
24 VDC, COM	21,3 mm²	
Einsatzbedingungen		
Zulässige Einbaulagen		
vertikal hängend	Ja	
horizontal liegend	Ja	
horizontal stehend	Nein	
Aufstellungshöhe über NN (Meeresspiegel)		
nominal	0 bis 500 m	
maximal 3)	4000 m	
Verschmutzungsgrad nach EN 61800-5-1	2 (nicht leitfähige Verschmutzung)	
Überspannungskategorie nach EN 61800-5-1	III	
Ebenheit der Montagefläche	Ebenheit 1 mm über die gesamte Montagefläche	
Schutzart nach EN 60529	IP20	
Umgebungsbedingungen		
Temperatur		
Betrieb		
nominal	5 bis 40°C	
maximal <sup>4)</sup>	55°C	
Lagerung	-25 bis 55°C	
Transport	-25 bis 70°C	
Luftfeuchtigkeit		
Betrieb	5 bis 85%	
Lagerung	5 bis 95%	
Transport	max. 95% bei 40°C	
Mechanische Eigenschaften		
Abmessungen 5)		
Breite	160,5 mm	
Höhe	385 mm	
Tiefe	13,5 mm	
Gewicht	1,6 kg	

Tabelle 3: 8B0M0030HW00.000-1 - Technische Daten

- Gültig für folgende Randbedingungen: 40°C Umgebungstemperatur, Aufstellungshöhe <500 m über NN (Meeresspiegel). Entspricht der anteiligen Leistungsaufnahme der Lüftermodule in der Montageplatte.
- 2)
- Ein Dauerbetrieb der ACOPOSmulti Montageplatten bei einer Aufstellungshöhe von 500 m bis 4000 m über NN (Meeresspiegel) ist unter Berücksichtigung 3) der angegebenen Reduktion der Dauerleistung möglich. Darüber hinaus gehende Anforderungen sind mit B&R zu vereinbaren.
- 4) Ein Dauerbetrieb der ACOPOSmulti Montageplatten bei einer Umgebungstemperatur von 40°C bis max. 55°C ist unter Berücksichtigung der angegebenen Reduktion der Dauerleistung möglich.
- Die Abmessungen definieren die Abmessungen der Montageplatte. Für die Befestigung, die Anschlusstechnik und die Luftzirkulation sind ober- und unterhalb der Rückwände zusätzliche Abstände zu berücksichtigen.

#### 4 Status-LED

## Information:

Die Lüftermodule auf der Unterseite von Montageplatten 8B0M sind mit einer Status-LED ausgestattet.



Abbildung 1: Lüfter LED 8BXF002.0000-00



Abbildung 2: Lüftermodul 8BXF002.0000-00

Beschriftung	Farbe	Funktion	Beschreibung	
Lüftermodul	grün/rot	Ready/Error	LED leuchtet nicht	Lüftermodul nicht mit 24 VDC versorgt
			LED leuchtet rot	Lüftermodul mit 24 VDC versorgt, Lüfter im Lüftermodul dreht sich nicht
			LED leuchtet grün	Lüftermodul mit 24 VDC versorgt, Lüfter im Lüftermodul dreht sich

Tabelle 4: LED-Status 8BXF002.0000-00

## Information:

Das ACOPOSmulti Antriebssystem hat keine Möglichkeit zu erkennen, ob sich die Lüfter in den Lüftermodulen der Montageplatte bzw. die modulinternen Lüfter tatsächlich drehen.

# 5 Maßblatt und Einbaumaße

## Information:

nnnn bezeichnet die Anzahl der Steckplätze (0160 entspricht 16 Steckplätzen).

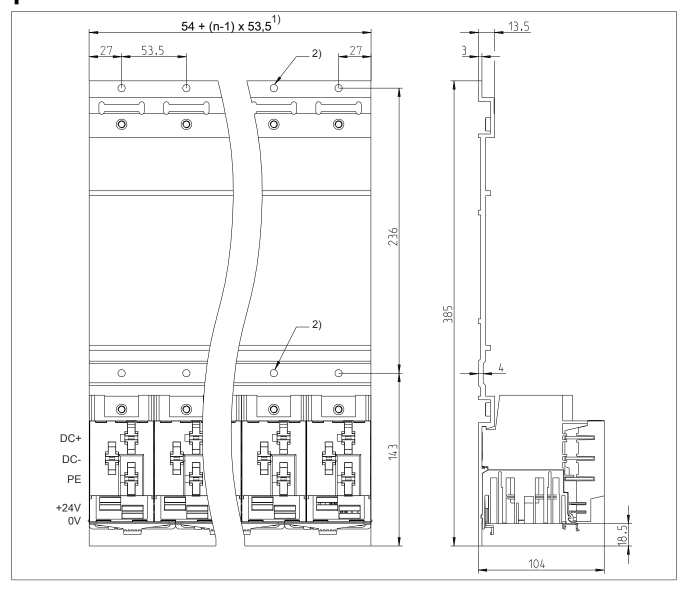


Abbildung 3: Maßblatt und Einbaumaße

- 1) 2) n... Anzahl der Breiteneinheiten der Montageplatte
- 2x n Befestigungsbohrungen Ø 6 mm

Die Schraubenköpfe der verwendete Befestigungsschrauben dürfen eine Höhe von 6 mm nicht überschreiten.