8B0M0080HF00.000-1

1 Allgemeines

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

2 Bestelldaten

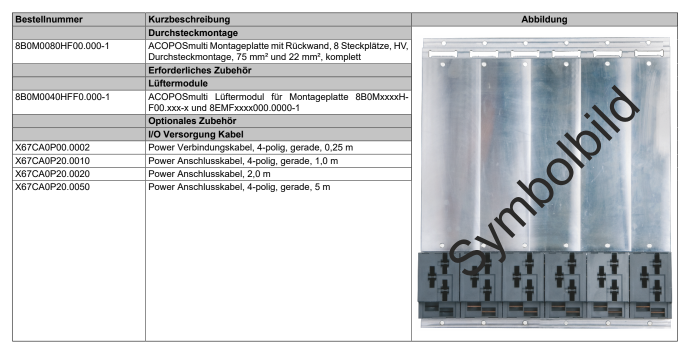


Tabelle 1: 8B0M0080HF00.000-1 - Bestelldaten

Bestellnummer	Anzahl der Steckplätze	Anzahl der Lüftermodule
8B0M0080HF00.000-1	8	2

Tabelle 2: Anzahl der benötigten Lüftermodule 8B0M0040HFF0.000-1 je Montageplatte 8B0M

Information:

ACOPOSmulti Montageplatten 8B0MxxxxHF00.xxx-x nur in Kombination mit Lüftermodulen 8B0M0040HFF0.000-1 einsetzen!

Für eine optimale Verfügbarkeit des ACOPOSmulti Antriebssystems müssen die Lüftermodule 8B0M0040HFF0.000-1 kontinuierlich eingeschaltet werden.

Datenblatt V 1.7

3 Technische Daten

Bestellnummer	8B0M0080HF00.000-1	
Allgemeines		
Steckplatzanzahl	8	
Kühl- und Montageart	Durchsteckmontage	
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 Auf-		
stellungshöhe		
ab 500 m über NN (Meeresspiegel)	20 kW pro 1000 m	
Querschnitt	= 0 MT p10 1000 III	
DC+, DC-	72 mm²	
PE	72 mm²	
24 VDC Hilfsversorgung	/ Z IIIIII	
	25 VDC +4 69/	
Spannung	25 VDC ±1,6%	
Dauerleistung 1)	1500 W	
max. Leistungsaufnahme je Steckplatz (P _{Lüfter8B0M})	8,25 W ²⁾	
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	Z (montrettainge versonnuzung)	
Schutzart nach EN 60529	IP64	
Solidizar Haori Eri Social	Lüftermodul IP54 (8B0M0040HFF0.000-1)	
Umgebungsbedingungen		
Temperatur		
Betrieb		
nominal	5 bis 40°C	
maximal ⁴⁾	55°C	
	-25 bis 55°C	
Lagerung Transport	-25 bis 70°C	
	-20 U1 81U G	
Luftfeuchtigkeit	E his OFM	
Betrieb	5 bis 85%	
Lagerung	5 bis 95%	
Transport	max. 95% bei 40°C	
Mechanische Eigenschaften		
Abmessungen 5)		
Breite	492 mm	
Höhe	378 mm	
	14 mm	
Tiefe	14 mm 12,8 kg	

Tabelle 3: 8B0M0080HF00.000-1 - Technische Daten

- 1) Gültig für folgende Randbedingungen: 40°C Umgebungstemperatur, Aufstellungshöhe <500 m über NN (Meeresspiegel).
- 2) Entspricht der anteiligen Leistungsaufnahme der Lüftermodule 8B0M0040HFF0.000-1.
- 3) Ein Dauerbetrieb der ACOPOSmulti Montageplatten bei einer Aufstellungshöhe von 500 m bis 4000 m über NN (Meeresspiegel) ist unter Berücksichtigung 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.
- 5) 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.

2 Datenblatt V 1.7

4 Maßblatt und Einbaumaße

Information:

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

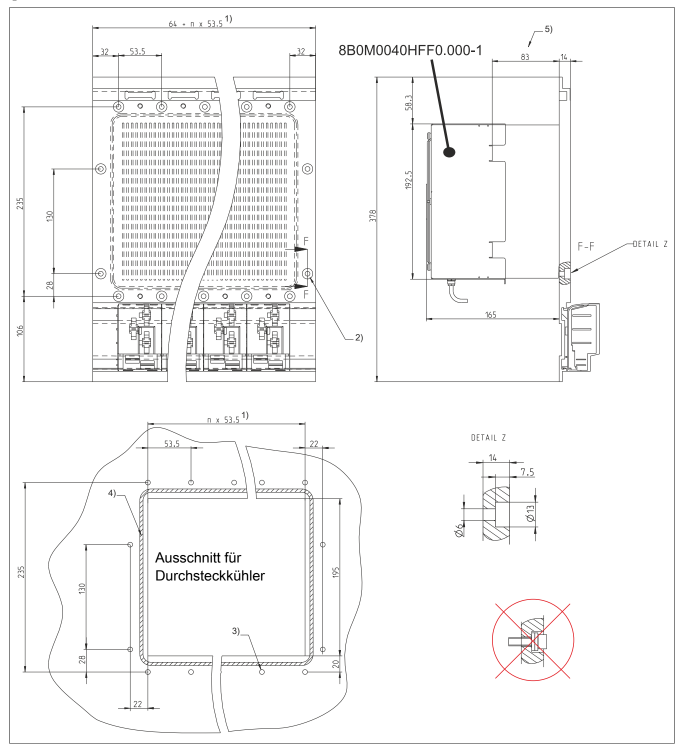


Abbildung 1: Maßblatt und Einbaumaße

- 1) n... Anzahl der Breiteneinheiten der Montageplatte
- 2) 6 + 2x n Befestigungsbohrungen Ø 6 mm
 - Die Schraubenköpfe der verwendeten Befestigungsschrauben dürfen eine Höhe von 6 mm nicht überschreiten.
- 3) Alle Bohrungen 6 mm
- 4) Dichtfläche
- Lamellentiefe des Durchsteckkühlers ohne montierten Lüfter 8B0M0040HFF0.000-1

Datenblatt V 1.7 3

Hinweis:

Bei der Befestigung einer Montageplatte 8B0MnnnnHF00.000-1 ist dafür Sorge zu tragen, dass die Schrauben an der Rückwandseite so montiert werden, dass diese der Schutzart IP65 gemäß EN 60529 entsprechen.

Information:

Die Befestigungselemente des Durchsteckkühlers dürfen nicht über die Montagefläche hinausragen! Die ACOPOSmulti Module können sonst nicht auf dem Durchsteckkühler montiert werden.

Datenblatt V 1.7