SIEMENS

Datenblatt 5SM2847-8

FI-Block , 4-polig, Typ A, selektiv, In: 100 A, 1000 mA, Un AC: 400 V, für $5\mathrm{SP4}$



Ausführung		
Produkt-Markenname	SENTRON	
Produkt-Bezeichnung	FI-Block	
Ausführung des Produkts	selektiv	
Produktvariante	für 5SP4	

Allgemeine technische Daten		
Polzahl	4	
Baugröße für Installationseinbaugeräte / gemäß DIN 43880	1	
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000	
Schaltfunktion / kurzzeitverzögert	Nein	
Überspannungskategorie	III	
Isolationsspannung / Bemessungswert	460 V	

Versorgungsspannung	
Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	100 A
Versorgungsspannung	
bei AC / Bemessungswert	230/400 V
• für Prüfeinrichtung / minimal	195 V

Betriebsfrequenz	50/60 Hz		
Versorgungsspannungsfrequenz			
 Bemessungswert 	50 Hz		
Schutzart und Schutzklasse			
Schutzart IP	IP20, bei Verteilereinbau, mit angeschlossenen Leitern		
Verlustleistung			
Verlustleistung [W]			
• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei	5 W		
warmem Betriebszustand / je Pol			
• maximal	15 W		
Strom			
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert	1 000 mA		
Fehlerstromtyp	A		
Stoßstromfestigkeit / Bemessungswert	5 kA		
Betriebsstrom	00.4		
• bei 40 °C / Bemessungswert	93 A		
• bei 45 °C / Bemessungswert	93 A		
 bei 50 °C / Bemessungswert 	90 A		
 bei 55 °C / Bemessungswert 	87 A		
 bei 60 °C / Bemessungswert 	85 A		
 bei 65 °C / Bemessungswert 	83 A		
• bei 70 °C / Bemessungswert	80 A		
Produktdetails			
Produkteigenschaft / siliconfrei	Ja		
Produkterweiterung / einbaubar /	Ja		
Zusatzeinrichtungen			
Anschlüsse			
anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrähtig			
• minimal	6 mm²		
maximal	50 mm²		
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig			
• minimal	6 mm²		
maximal	50 mm²		
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss			
• minimal	2,5 N·m		
• maximal	3 N·m		
Position / des Netzanschlusskabels	oben oder unten		
Mechanischer Aufbau			
Höhe	90 mm		
Breite	124 mm		

Tiefe	70 mm		
Einbautiefe	70 mm		
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	5		
Befestigungsart	DIN-Schiene (REG)		
Einbaulage	beliebig		
Nettogewicht	703 g		

Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur / während Betrieb			
• minimal	-25 °C		
• maximal	45 °C		
Umgebungstemperatur / während Lagerung			
minimal zulässig	-40 °C		
• maximal zulässig	75 °C		
Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30	28		

Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen

• gemäß DIN EN 61346-2

F

• gemäß IEC 81346-2:2009

F

allgemeine Produktzulassung	Konformitätser-	Prüfbescheini-	sonstiges
	klärung	gungen	
	•		



Sonstige



Sonstige

Sonstige

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5SM2847-8

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SM2847-8

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SM2847-8

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

