## **SIEMENS**

**Datenblatt** 

6AG1195-7HG00-2XA0

SIPLUS ET 200M Trennbusmodul F -25...+60°C mit conformal coating based on 6ES7195-7HG00-0XA0



Abbildung ähnlich

Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
UL-Zulassung	Ja; File E239877
FM-Zulassung	Nein
RCM (former C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
EAC (former Gost-R)	Ja

Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-25 °C; = Tmin	
• max.	60 °C; = Tmax	
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport		
• min.	-40 °C	
• max.	70 °C	
Erweiterte Umgebungsbedingungen		
<ul> <li>bezogen auf Umgebungstemperatur-Luftdruck- Aufstellungshöhe</li> </ul>	Tmin Tmax bei 1080 hPa 795 hPa (-1000 m +2000 m)	

Relative Luftfeuchte	
— mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit	
<ul> <li>gegen biologisch aktive Stoffe/Konformität mit EN 60721-3-3</li> </ul>	Ja
<ul> <li>gegen chemisch aktive Stoffe/Konformität mit EN 60721-3-3</li> </ul>	Ja
<ul><li>— gegen mechanisch aktive</li><li>Stoffe/Konformität mit EN 60721-3-3</li></ul>	Ja
Zubehör	
gehört zum Produkt	ET 200M
Gewichte	
Gewicht, ca.	10 g
letzte Änderung:	14.04.2017