

SIPLUS S7-300 Trennbaugruppe -25...+60°C mit conformal coating based on 6ES7195-7KF00-0XA0 . Trennbaugruppe zwischen F-und Standardmodulen bei redundanten ET 200M- Anschaltungen nur mit Trennbusmodul einsetzen



Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
UL-Zulassung	Ja; File E239877
FM-Zulassung	Ja; CofC 3028431
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-25 °C; = Tmin
• max.	60 °C; = Tmax
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C
Erweiterte Umgebungsbedingungen	
• bezogen auf Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	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	

— gegen biologisch aktive Stoffe/Konformität mit EN 60721-3-3
— gegen chemisch aktive Stoffe/Konformität mit EN 60721-3-3
— gegen mechanisch aktive Stoffe/Konformität mit EN 60721-3-3

Ja

Ja

Ja

Zubehör

gehört zum Produkt

ET 200M

Gewichte

Gewicht, ca.

10 g

letzte Änderung:

14.04.2017