

SIPLUS ET 200M Trennbussmodul 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	
• 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	Ja
— gegen chemisch aktive Stoffe/Konformität mit EN 60721-3-3	Ja
— gegen mechanisch aktive Stoffe/Konformität mit EN 60721-3-3	Ja
Zubehör	
gehört zum Produkt	ET 200M
Gewichte	
Gewicht, ca.	10 g
letzte Änderung:	14.04.2017