



SIMATIC S7-1200,  
COMMUNICATION BOARD CB 1241, RS485,  
KLEMMENBLOCK , UNTERSTUETZT FREEPORT

Abbildung ähnlich

Eingangsstrom	
aus Rückwandbus DC 5 V, typ.	50 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	1,5 W
Alarmer/Diagnosen/Statusinformationen	
Diagnosemeldungen	
Diagnosefunktionen	Ja
Diagnoseanzeige LED	
für Status der Ausgänge	Ja
Schutzart und Schutzklasse	
IP 20	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
C-TICK	Ja
FM-Zulassung	Ja
Klimatische und mechanische Bedingungen für Lagerung und Transport	
Klimatische Bedingungen für Lagerung und Transport	
Freier Fall	

<b>Fallhöhe, max. (in der Verpackung)</b>	0,3 m ; fünfmal, in Versandverpackung
<b>Temperatur</b>	
<b>zulässiger Temperaturbereich</b>	-40 °C bis +70 °C
<b>Luftdruck nach IEC 60068-2-13</b>	
<b>zulässiger Luftdruck</b>	1080 bis 660hPa
<b>Relative Feuchte</b>	
<b>zulässiger Bereich (ohne Kondensation) bei 25 °C</b>	95 %
<b>Mechanische und klimatische Bedingungen im Betrieb</b>	
<b>Klimatische Bedingungen im Betrieb</b>	
<b>Temperatur</b>	
<b>zulässiger Temperaturbereich</b>	0 °C bis 55 °C horizontale Montage 0 °C bis 45 °C vertikale Montage
<b>zulässige Temperaturänderung</b>	5 °C bis 55 °C, 3 °C / Minute
<b>Luftdruck nach IEC 60068-2-13</b>	
<b>zulässiger Luftdruck</b>	1080 bis 795 hPa
<b>Schadstoff-Konzentrationen</b>	
<b>SO2 bei RH &lt; 60% ohne Kondensation</b>	SO2: < 0.5 ppm; H2S: < 0.1 ppm; RH < 60% kondensationsfrei
<b>Mechanik/Material</b>	
<b>Gehäuseart (frontseitig)</b>	
<b>Kunststoff</b>	Ja
<b>Maße</b>	
<b>Breite</b>	38 mm
<b>Höhe</b>	62 mm
<b>Tiefe</b>	21 mm
<b>Gewichte</b>	
<b>Gewicht, ca.</b>	40 g
Stand	02.09.2013