



Abbildung ähnlich

Datenblatt für Smart Access Module

Artikel-Nr. : 6SL3255-0AA00-5AA0

Kunden-Auftrags-Nr. :
Siemens-Auftrags-Nr. :
Angebots-Nr. :
Bemerkung :

Item-Nr. :
Komm.-Nr. :
Projekt :

Elektrische Daten

Betriebsspannung (DC) 15 V

Bemessungsdaten

Betriebsfrequenz 2.400,0 ... 2.483,5 MHz

Dämpfungsmaß je Länge (2,4 GHz), max. 17 dB/m

Mechanische Daten

Schutzart Abhängig von der IP-Schutzart des Umrichters bis max. IP55/Gehäuse UL-Typ 12

Nettogewicht 87,5 g (3,09 oz)

Kommunikation

Wi-Fi kompatibel Ja

IEEE 802.11b Ja

IEEE 802.11g Ja

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur während

Betrieb -10 ... 60 °C (14 ... 140 °F)

Lagerung -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Transport -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Relative Luftfeuchte

ohne Kondensation 95 %

Normen

Normen-Konformität CE / FCC / SRRC / WPC / ANATEL / BTK