

Fiche technique pour Smart Access Module

6SL3255-0AA00-5AA0 N° d'article:

Numéro de commande client : Numéro de commande : Numéro d'offre : Remarque :

Image semblable

N° Position: Numéro de soumission : Projet :

15 V

Tension de service (CC)

Caractéristiques assignées

Fréquence d'exploitation 2 400,0 ... 2 483,5 MHz

Affaiblissement linéique (2,4 GHz), max. 17 dB/m

Caractéristiques mécaniques

En fonction de l'indice de protection IP jusqu'à IP55 / boîtier UL Type 12 Indice de protection

Poids net 87,5 g (3,09 oz)

Communication

Compatible Wi-Fi Oui

IEEE 802.11b Oui

IEEE 802.11g Oui

Conditions ambiantes

Température ambiante pendant

Service -10 ... 60 °C (14 ... 140 °F)

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

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

Humidité relative

sans condensation 95 %

Normes

Conformité aux normes CE / FCC / SRRC / WPC / ANATEL / BTK