

MODULE PLCM- S1301

Module PLCM-S1301 của IFC đáp ứng các chuẩn truyền dẫn và các nhu cầu thu thập dữ liệu của các hệ thống thu thập dữ liệu công tơ điện tử 1 pha sử dụng công nghệ PLC.

👑 THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

Sóng mang trung tâm:	125KHz, 180KHz
Độ lệch tần:	± 10 KHz
Kỹ thuật điều chế:	DBPSK
Tốc độ truyền PLC:	1100bps
Tốc độ dữ liệu (giao diện UART):	2400/4800/9600bps
Độ cao của chân cắm:	Chân nổi đất: 12,0mm; Chân khác: 11,5mm
Chế độ kiểm tra dữ liệu:	8E1
Điện áp cung cấp:	+11V~+13V
Công suất tiêu thụ:	<1.5W và 5VA
Dải nhiệt độ làm việc cho phép:	-40 độ C ~ 70 độ C

