PANNELLO FOTOVOLTAICO



DATI ELETTRICI	ΛU410-27V-MH
POTENZA DI PICCO (PMAX)	410.00
TENSIONE NEL MPP (VMP)	31.46
CORRENTE NEL MPP (IMP)	13.04
TENSIONE A VUOTO (VOC)	37.45 ± 3%
CORRENTE DI CORTOCIRCUITO (ISC)	13.85 ± 3%
EFFICIENZA (%)	20.97

STC: radiazione 1000W/m^2 , AM 1.5 e temperatura delle celle di 25°C

TEMPERATURE DI ESERCIZIO E DI INTEGRAZIONE DEL SISTEMA	ΛU410-27V-MH
TENSIONE MASSIMA DI SISTEMA (V)	1500V
MASSIMA CORRENTE INVERSA (A)	25A
TOLLERANZA	0~+3W
COEFFICIENTE DI TEMPERATURA PMAX (W/°C)	-0.350%/°C
COEFFICIENTE DI TEMPERATURA VOC (V/°C)	-0.285%/°C
COEFFICIENTE DI TEMPERATURA ISC (A/°C)	+0.045%/°C
NOCT NOMINAL OPERATING CELL TEMPERATURE (°C)	45±2°C
TEMPERATURA DEI MODULI CONSENTITA (°C)	-40~+85°C

SPECIFICHE MECCANICHE	ΛU410-27V-MH
TIPO CELLE	182*91 P Type Mono
NUMERO CELLE	108(12*9)
DIMENSIONI PANNELLO	1722*1134*30mm
PESO PANNELLO	21.5kg
VETRO SUPERIORE	3.2mm alta trasmittanza, basso contenuto di metalli, vetro temprato
CORNICE	Lega in alluminio anotizzato
SCATOLA DI GIUNZIONE	IP68 3 diodi by pass
CAVO	4 mm2, cavo 55cm (incluso connettore MC4)
CARICO VENTO / CARICO NEVE	2400Pa / 5400Pa

CERTIFICATI



















·IEC61215 / · IEC61730

GARANZIA



