

MODULO FOTOVOLTAICO ISF-180 / 18

CARATTERISTICHE FISICHE

DIMENSIONI	1.515 x 982 x 39,5 mm
PESO	16,8 Kg
IMBALLO	4 moduli per scatola
INGOMBRO SCATOLA	1.625 x 1.095 x 230 mm

CARATTERISTICHE ELETTRICHE (1.000 W / m², 25° C cella, AM 1,5)

POTENZA DI PICCO (W _p)	180 W _p +/- 5%
CORRENTE DI MASSIMA POTENZA (I _{MAX})	6,94 A
TENSIONE DI MASSIMA POTENZA (V _{MAX})	25,9 V
CORRENTE DI CORTOCIRCUITO (I _{SC})	7,45 A
TENSIONE DI CIRCUITO APERTO (V _{OC})	32,4 V
NOCT (800 W / m ² , 20° C, AM 1.5, 1 m / s)	47° C
VALORE MINIMO DEL FUSIBILE IN SERIE	16 A
TENSIONE MASSIMA DEL SISTEMA	760 V



GRUPPO DI CONNESSIONE

MISURE (LUNGHEZZA X LARGHEZZA X ALTEZZA)	100 x 110 x 30 mm
SCATOLA DI GIUNZIONE	1 x IP 65 con diodo bypass
CONNESSIONE TERMINALE	Morsettiera avvitabile con possibilità di saldatura
CAVI (*)	400 mm (+); 1.000 mm (-); 4 mm ²



(*) Multicontact MC4 opzionale. Lunghezza standard. Nel caso siano necessarie altre misure, si prega di contattare Isofotón.

