

## Declaración de conformidad CE

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante. Por la presente, declaramos que los productos que aparecen en la siguiente lista, incluidos sus accesorios necesarios, han sido fabricados de acuerdo con las siguientes directivas/legislaciones de la UE:

## 2014/35/UE Directiva de Baja Tensión (DBT)

Directiva 2014/35/UE del Parlamento Europeo y del Consejo del 26 de febrero de 2014 sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión

Fabricante:	SolarEdge Technologies Ltd.
Dirección:	1 HaMada St. Herzeliya 4673335, Israel
Tel:	+972-9-957-6620
Fax:	+972-9-957-6591

Producto:	Smart Module
Referencia de tipo:	72 células : PVxxx-72MMJ (xxx=330-375, en incrementos de 5W)
	72 células : SPVxxx-72MMJ (xxx=330-375, en incrementos de 5W)
	60 células : PVxxx-60MMJ (xxx=275-310, en incrementos de 5W)
	60 células : SPVxxx-60MMJ (xxx=275-310, en incrementos de 5W)
	48 células : PVxxx-48MMJ (xxx=220-250, en incrementos de 5W)
	48 células : SPVxxx-48MMJ (xxx=220-250, en incrementos de 5W)
	60 células : PVxxx-R60LBMG (xxx=335-365, en incrementos de 5W)
	60 células : SPVxxx-R60LBMG (xxx=335-365, en incrementos de 5W)
	72 células : PVxxx-R72LBMG (xxx=405-425, en incrementos de 5W)
	72 células : SPVxxx-R72LBMG (xxx=405-425, en incrementos de 5W)
	60 células : PVxxx-R60LWMG (xxx=350-375, en incrementos de 5W)
	60 células : SPVxxx-R60LWMG (xxx=350-375, en incrementos de 5W)
	72 células : PVxxx-R72LWMG (xxx=420-455, en incrementos de 5W)
	72 células : SPVxxx-R72LWMG (xxx=420-455, en incrementos de 5W)
	60 células : PVxxx-R60DBMG (xxx=345-375, en incrementos de 5W)
	60 células : SPVxxx-R60DBMG (xxx=345-375, en incrementos de 5W)
	72 células : PVxxx-R72DBMG (xxx=415-450, en incrementos de 5W)
	72 células : SPVxxx-R72DBMG (xxx=415-450, en incrementos de 5W)

Las siguientes normas se han aplicado de acuerdo a la Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE: IEC 61730-1

IEC 61215

Herzeliya, IsraelNoviembre de 2020LUGARFecha(Meir Adest, VP Core Technologies)