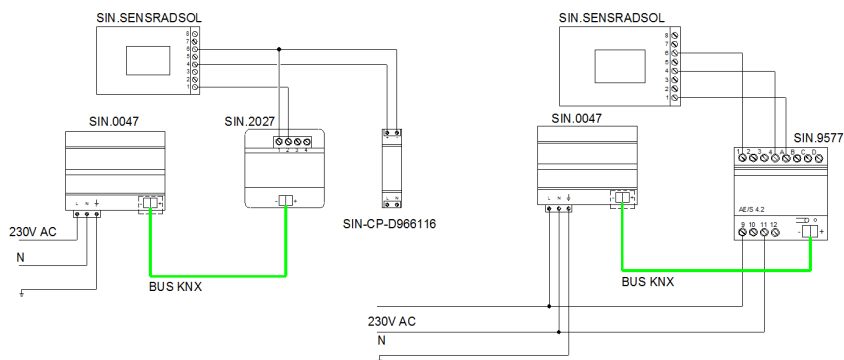


Sensore al silicio monocristallino per misurazioni di radiazione solare.

Campo di misurazione: 0 – 1500 W/m<sup>2</sup>. Incapsulamento cella di misurazione, involucro in materia plastica resistente alle intemperie e anti UV, fissaggio con viti e fessura posteriore per fascette. Necessario predisporre SIN.0047 e modulo SIN.2027 con alimentatore SIN.CP-D966116 o in alternativa SIN.0047 con SIN.9577



### SPECIFICHE TECNICHE

<b>Alimentazione</b>	Tensione nominale Un	5-30VDC
	Corrente nominale In	1/6mA
	Consumo potenza	<30mW
<b>Uscite</b>	Corrente	4-20mA
	Tensione fascia 1	0-10V
	Tensione fascia 2	0-3.125V
	Tensione fascia 3	0-150mV
<b>Sensore</b>	Tipo sensore	Cella monocristallina (33mm/50mm)
	Range misurazione	0 – 1500 W/m <sup>2</sup>
	Precisione	±5% media annuale
	Costruzione del sensore	Incapsulamento cella di misurazione in vetro
<b>Contenitore</b>	Angolo d'alluminio profilo Z, testa di connessione colata	Policarbonato, anti UV con avvitamento PG
<b>Protezione</b>	IP65	
<b>Montaggio</b>	A piacere	Perforazione 6mm per fissaggio viti
<b>Dimensioni</b>	HxLxP mm	60x150x80 mm
<b>Certificazioni</b>	Marchio CE	
<b>Calibrazione</b>	Istituto Fraunhofer	
<b>CODICE DI ORDINAZIONE</b>	<b>SIN.SENSRADSOL</b>	