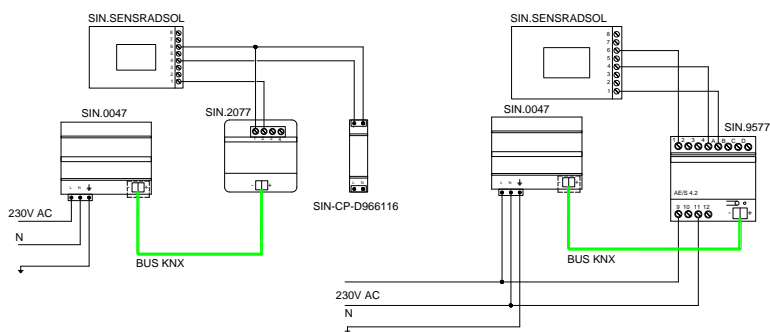




Sensore al silicio monocristallino per misurazioni di radiazione solare.

Campo di misurazione: 0 – 1500 W/m². 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.2077 con alimentatore SIN.CP-D966116 o in alternativa SIN.0047 con SIN.9577



SPECIFICHE TECNICHE

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