

# ANALOGER UV-SENSOR

Analoge GUVA-S12SD UV-Fotodiode



Der analoge GUVA-S12SD UV-Sensor ist eine UV-A und UV-B sensitive Fotodiode und erfasst die Intensität der auf ihn einwirkenden Ultraviolettstrahlung. Der Erfassungsbereich deckt dabei Strahlen mit einer Wellenlänge von 240 - 370 nm ab.

Der Sensor kann beispielsweise in Messstationen für Umweltdaten eingesetzt werden.

## HAUPTMERKMALE

Schnittstelle	Analog
UV-Spektrum	UV-B & UV-A
Sensor	GUVA-S12SD
Gewicht	2 g
Abmessungen	28 x 12 x 8 mm
Lieferumfang	UV-Sensor

## SPEZIFIKATIONEN

Versorgungsspannung	3,3 - 5 V
Erfassungsbereich	240 - 370 nm
Erfassungswinkel	130°

## WEITERE INFORMATIONEN

Artikelnummer	SEN-UV01
EAN	4250236823119
Zolltarifnummer	90301000