


## 2CP5-71-46

Part Number:	2CP5-71-46
Producent / marka:	Sensata Technologies
Opis produktu	SENSOR PRES ABS 0-150PSI 0-5V OU
Arkusze danych:	<a href="#">2CP5-71-46.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje 2CP5-71-46

PART NUMBER	2CP5-71-46
PRODUCENT	Sensata Technologies
OPIS	SENSOR PRES ABS 0-150PSI 0-5V OU
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">2CP5-71-46.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5 V ~ 5.5 V
TERMINATION STYLE	Connector
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	-
SERIA	-
PRESSURE TYPE	Absolute
STYL PORTÓW	Threaded
PORT ROZMIAR	Female - 1/4" (6.35mm) NPT
PACKAGE / CASE	Cylinder
TYP WYJŚCIA	Analog Voltage
WYDAJNOŚĆ	0.5 V ~ 4.5 V
INNE NAZWY	1862-1006
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 135°C
CIŚNIENIE ROBOCZE	149.97 PSI (1034 KPa)
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAKSYMALNE CIŚNIENIE	0.75 PSI (5.17 kPa)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	10 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Temperature Compensated
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Pressure Sensor 149.97 PSI (1034 KPa) Absolute Female - 1/4" (6.35mm) NPT 0.5 V ~ 4.5 V Cylinder
PRECYZJA	±0.8%

## Powiązane tagi

Sensata Technologies 2CP5-71-46	Dystrybutor 2CP5-71-46	Dostawca 2CP5-71-46
Cena 2CP5-71-46	Zdjęcia 2CP5-71-46	Obraz 2CP5-71-46
Arkusze danych 2CP5-71-46 PDF	2CP5-71-46 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 2CP5-71-46
Zdjęcie 2CP5-71-46	Kup 2CP5-71-46	Kup Sensata Technologies 2CP5-71-46
Sensata Technologies 2CP5-71-46	Sensata Technologies Dostawca	Dystrybutor Sensata Technologies
Sensata Technologies 2CP5-71-46		

## Produkty powiązane

 <p><b>2CP085100-31-20L</b>          Producent: Laird Technologies - Thermal Products          Opis: THERMOELECTRIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>2CPSA1A1</b>          Producent: Honeywell Sensing and Productivity Solutions          Opis: SWITCH SNAP ACT 4PST 50MA 250V          Na stanie: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>2CP040080-7-2L</b>          Producent: Laird Technologies - Thermal Products          Opis: THERMOELECTRIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>2CP5-71-47</b>          Producent: Sensata Technologies          Opis: SENSOR PRES ABS 0-500PSI 0-5V OU          Na stanie: 76 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>2CP055065-31-17L</b>          Producent: Laird Technologies - Thermal Products          Opis: THERMOELECTRIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>2CP5-71-50</b>          Producent: Sensata Technologies          Opis: SENSOR PRES ABS 0-300PSI 0-5V OU          Na stanie: 43 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>2CP040065-31-17L</b>          Producent: Laird Technologies - Thermal Products          Opis: THERMOELECTRIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>2CP055065-71-31L</b>          Producent: Laird Technologies - Thermal Products          Opis: THERMOELECTRIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>2CP50-71-106</b>          Producent: Sensata Technologies          Opis: SENSOR PRES ABS 0-750PSI 0-5V OU          Na stanie: 43 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>2CPSA1A1A</b>          Producent: Honeywell Sensing and Productivity Solutions          Opis: SWITCH SNAP ACT 4PST 50MA 250V          Na stanie: 10 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>2CPSA1A1A-FW</b>          Producent: Honeywell Sensing and Productivity Solutions          Opis: SWITCH SNAP ACT 4PST 50MA 250V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>2CP085065-71-31L</b>          Producent: Laird Technologies - Thermal Products          Opis: THERMOELECTRIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>