




Hamlin / Littelfuse

**59630-3-T-05-A**

Part Number:	59630-3-T-05-A
Producent / marka:	Hamlin / Littelfuse
Opis produktu	REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT
Arkusze danych:	<a href="#">PDF 59630-3-T-05-A.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje 59630-3-T-05-A

PART NUMBER	59630-3-T-05-A
PRODUCENT	Hamlin / Littelfuse
OPIS	REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF 59630-3-T-05-A.pdf</a>
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	175V
RODZAJ	Liquid
PRZEŁĄCZNIK URUCHAMIAJĄCY LEVEL	0.2" (5.08 mm)
SERIA	59630
TYP WYJŚCIA	Switch (Single Float)
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	SPDT
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 105°C
RODZAJ MOCOWANIA	Panel Mount, M8 Thread
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MATERIAŁ - OBUDOWA I PRISM	-
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Liquid Level Sensor Switch (Single Float) SPDT Output Panel Mount, M8 Thread
AKTUALNY, BIEŻĄCY	250mA

## Powiązane tagi

Hamlin / Littelfuse 59630-3-T-05-A	Dystrybutor 59630-3-T-05-A	Dostawca 59630-3-T-05-A
Cena 59630-3-T-05-A	Zdjęcia 59630-3-T-05-A	Obraz 59630-3-T-05-A
Arkusze danych 59630-3-T-05-A PDF	59630-3-T-05-A Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 59630-3-T-05-A
Zdjęcie 59630-3-T-05-A	Kup 59630-3-T-05-A	Kup Hamlin / Littelfuse 59630-3-T-05-A
Hamlin / Littelfuse 59630-3-T-05-A	Hamlin / Littelfuse Dostawca	Dystrybutor Hamlin / Littelfuse
Hamlin / Littelfuse 59630-3-T-05-A	Littelfuse Inc. 59630-3-T-05-A	Littelfuse 59630-3-T-05-A
Teccor / Littelfuse 59630-3-T-05-A	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte 59630-3-T-05-A	Wickmann / Littelfuse 59630-3-T-05-A

## Produkty powiązane

 <p><b>59630-3-T-05-F</b>          Producenci: Hamlin / Littelfuse          Opis: REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>59630-3-T-04-D</b>          Producenci: Hamlin / Littelfuse          Opis: REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>59630-3-T-05-D</b>          Producenci: Hamlin / Littelfuse          Opis: REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>59630-3-T-05-E</b>          Producenci: Hamlin / Littelfuse          Opis: REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>59630-3-T-04-A</b>          Producenci: Hamlin / Littelfuse          Opis: REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>59630-3-T-03-F</b>          Producenci: Hamlin / Littelfuse          Opis: REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>59630-4-T-01-A</b>          Producenci: Hamlin / Littelfuse          Opis: REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>59630-4-T-01-C</b>          Producenci: Hamlin / Littelfuse          Opis: REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>59630-3-T-05-C</b>          Producenci: Hamlin / Littelfuse          Opis: REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>59630-3-T-04-E</b>          Producenci: Hamlin / Littelfuse          Opis: REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>59630-3-T-04-F</b>          Producenci: Hamlin / Littelfuse          Opis: REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>59630-3-T-04-C</b>          Producenci: Hamlin / Littelfuse          Opis: REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>