



Hamlin / Littelfuse

## 59170-1-U-00-C

Številka dela:	59170-1-U-00-C
Proizvajalec / znamka:	Hamlin / Littelfuse
Opis izdelka	SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V
Podatkovni listi:	<a href="#">1.59170-1-U-00-C.pdf</a> <a href="#">2.59170-1-U-00-C.pdf</a>
Status RoHS	Skladen brez svinca / RoHS
Stanje zalog	47474 pcs stock
Iz ladje	Hong Kong
Način pošiljanja	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ZAHTEVA ZA PONUDBO](#)

Slika je lahko reprezentativna. Oglejte si specifikacije za podrobnosti izdelka.

## Specifikacije 59170-1-U-00-C

ŠTEVILKA DELA	59170-1-U-00-C
PROIZVAJALEC	Hamlin / Littelfuse
OPIS	SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Skladen brez svinca / RoHS
KOLIČINA NA VOLJO	47474 pcs
PODATKOVNI LIST	<a href="#">1.59170-1-U-00-C.pdf</a> <a href="#">2.59170-1-U-00-C.pdf</a>
NAPETOST - STIKALO DC	200V
NAPETOST - PREKLOPNI AC	140V
TIP	Molded Body
SKLOP ZAKLJUČKA	Gull Wing
VELIKOST - TELO	0.450" L x 0.090" W x 0.090" H (11.43mm x 2.29mm x 2.29mm)
SERIJA	59170
ČAS IZDAJE	0.5ms
OBSEG IZPUSTA	-
NAPAJANJE - OCENJENO	10W
PAKIRANJE	Bulk
DRUGA IMENA	59170-1-U-00-C-ND 591701U00C HE577
DELOVNA TEMPERATURA	-40°C ~ 125°C
ČAS DELOVANJA	1ms
OPERIRAJ RANGE	20 ~ 25AT
TIP MONTAŽE	Surface Mount
RAVEN OBČUTLJIVOSTI NA VLAGO (MSL)	1 (Unlimited)
DOLŽINA - NA SPLOŠNO	0.640" (16.26mm)
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
VIŠINA NAD PLOŠČO	0.095" (2.41mm)
NATANČEN OPIS	Molded Body Reed Switch SPST-NO 20 ~ 25AT Operate Range 10W 350mA (AC), 500mA (DC) 140V Surface Mount
TOK - PREKLAPLANJE	350mA (AC), 500mA (DC)
TRENTNI - CARRY	800mA (DC)
CIRCUIT	SPST-NO
ZMOGLJIVOST	0.3pF

## Sorodne oznake

Hamlin / Littelfuse 59170-1-U-00-C	59170-1-U-00-C Distributer	59170-1-U-00-C Dobavitelj
Cena 59170-1-U-00-C	Slika 59170-1-U-00-C	Slika 59170-1-U-00-C
59170-1-U-00-C PDF Datasheet	59170-1-U-00-C Prenesi podatkovni list	59170-1-U-00-C Datasheet
Zaloga 59170-1-U-00-C	Kupi 59170-1-U-00-C	Kupi Hamlin / Littelfuse 59170-1-U-00-C
Hamlin / Littelfuse 59170-1-U-00-C	Hamlin / Littelfuse Dobavitelj	Distributer Hamlin / Littelfuse
Hamlin / Littelfuse 59170-1-U-00-C	Littelfuse Inc. 59170-1-U-00-C	Littelfuse 59170-1-U-00-C
Teccor / Littelfuse 59170-1-U-00-C	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte 59170-1-U-00-C	Wickmann / Littelfuse 59170-1-U-00-C

## Podobni izdelki

<p><b>5917301-4</b> Proizvajalci: Agastat Relays / TE Connectivity Opis: CONN RCPT 160POS .050 R/A Na zalogi: 5756 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>59170-1-U-00-A</b> Proizvajalci: Hamlin / Littelfuse Opis: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V Na zalogi: 45058 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>59170-1-S-00-D</b> Proizvajalci: Hamlin / Littelfuse Opis: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V Na zalogi: 127014 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>59170-1-T-00-C</b> Proizvajalci: Hamlin / Littelfuse Opis: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V Na zalogi: 55617 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>59170-1-S-00-C</b> Proizvajalci: Hamlin / Littelfuse Opis: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V Na zalogi: 40306 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>5917334-1</b> Proizvajalci: Agastat Relays / TE Connectivity Opis: CONN RCPT 14POS .050 VERT Na zalogi: 12698 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>59170-1-U-00-D</b> Proizvajalci: Hamlin / Littelfuse Opis: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V Na zalogi: 74946 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>5917334-4</b> Proizvajalci: Agastat Relays / TE Connectivity Opis: CONN RCPT 26POS .050 VERT Na zalogi: 10792 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>59170-1-T-00-D</b> Proizvajalci: Hamlin / Littelfuse Opis: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V Na zalogi: 84583 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>5917334-2</b> Proizvajalci: Agastat Relays / TE Connectivity Opis: CONN RCPT 20POS .050 VERT Na zalogi: 13952 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>59170-1-T-00-A</b> Proizvajalci: Hamlin / Littelfuse Opis: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V Na zalogi: 42554 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>5917302-4</b> Proizvajalci: Agastat Relays / TE Connectivity Opis: CONN PLUG 160POS .050 R/A Na zalogi: 2835 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

