

**Hamlin / Littelfuse**

Expertise Applied | Answers Delivered

## DRR-DTH-40-50

Numéro d'article:	DRR-DTH-40-50
Fabricant / marque:	Hamlin / Littelfuse
Description du produit	SWITCH REED SPDT 350MA 350V
Feuilles de données:	<a href="#">1.DRR-DTH-40-50.pdf</a> <a href="#">2.DRR-DTH-40-50.pdf</a>
Statut RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

DEMANDE DE DEVIS

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de DRR-DTH-40-50

NUMÉRO D'ARTICLE	DRR-DTH-40-50
FABRICANT	Hamlin / Littelfuse
LA DESCRIPTION	SWITCH REED SPDT 350MA 350V
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">1.DRR-DTH-40-50.pdf</a> <a href="#">2.DRR-DTH-40-50.pdf</a>
TENSION - COMMUTATION DC	500V
TENSION - COMMUTATION AC	350V
TYPE	Glass Body
STYLE DE RACCORDEMENT	Axial
TAILLE - CORPS	0.210" Dia x 1.500" L (5.33mm x 38.10mm)
SÉRIES	DRR-DTH
TEMPS DE LIBÉRATION	7ms
GAMME DE SORTIE	-
COURANT - PUISSANCE NOMINALE	30W
EMBALLAGE	Bulk
AUTRES NOMS	DRR-DTH 1408 40-50 DRR-DTH 40-50 DRR-DTH 40-50-ND DRR-DTH-40-50-ND DRRDTH 4050 F8109
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20°C ~ 125°C
TEMPS DE FONCTIONNEMENT	4.5ms
PORTÉE	40 ~ 50AT
TYPE DE MONTAGE	Through Hole
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
LONGUEUR TOTALE	3.375" (85.73mm)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
HAUTEUR ABOVE BOARD	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Glass Body Reed Switch SPDT 40 ~ 50AT Operate Range 30W 350mA (AC), 500mA (DC) 350V Through Hole
CURRENT - SWITCHING	350mA (AC), 500mA (DC)
CURRENT - CARRY	3A (DC)
CIRCUIT	SPDT
CAPACITANCE	2pF

### Tags associés

Hamlin / Littelfuse DRR-DTH-40-50	Distributeur DRR-DTH-40-50	Fournisseur DRR-DTH-40-50
Prix DRR-DTH-40-50	Photos de DRR-DTH-40-50	DRR-DTH-40-50 Image
Fiche technique PDF DRR-DTH-40-50	DRR-DTH-40-50 Télécharger la fiche technique	Fiche technique DRR-DTH-40-50
Stock DRR-DTH-40-50	Acheter DRR-DTH-40-50	Acheter Hamlin / Littelfuse DRR-DTH-40-50
Hamlin / Littelfuse DRR-DTH-40-50	Fournisseur Hamlin / Littelfuse	Distributeur Hamlin / Littelfuse
Hamlin / Littelfuse DRR-DTH-40-50	Littelfuse Inc. DRR-DTH-40-50	Littelfuse DRR-DTH-40-50
Teccor / Littelfuse DRR-DTH-40-50	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte DRR-DTH-40-50	Wickmann / Littelfuse DRR-DTH-40-50

### Produits connexes

<p><b>DRR-DTH-45-50</b> Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPDT 350MA 350V En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DRR-DTH-50-60</b> Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPDT 350MA 350V En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DRR-40N</b> Fabricants: Delta Electronics La description: REDUNDANCY MOD FOR CLIQ II POWER En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DRR-20A</b> Fabricants: Delta Electronics La description: REDUNDANCY MOD FOR CLIQ II POWER En stock: 22 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DRR-DTH-40-60</b> Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPDT 350MA 350V En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DRR-40A</b> Fabricants: Delta Electronics La description: REDUNDANCY MOD FOR CLIQ II POWER En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DRR-20N</b> Fabricants: Delta Electronics La description: REDUNDANCY MOD FOR CLIQ II POWER En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DRR-DTH-50-100</b> Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPDT 350MA 350V En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DRR-DTH-40-45</b> Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPDT 350MA 350V En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DRR-DTH-50-55</b> Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPDT 350MA 350V En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DRR-129-Q696-6</b> Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST CUSTOM En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DRR-DTH-50-65</b> Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPDT 350MA 350V En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>

