



Principal

Gamme de produits	8501K
Fonction produit	Relais
Type de relais	General purpose
Support de montage	Socle
Type d'interrupteur	DPDT
Tension de contrôle U_c	24 V c.c.
Signalisation locale	Sans signalisation

Complémentaire

Puissance nominale en hp	1 hp at 277 V 0.33 hp at 120 V
Pouvoir assigné de coupure	3 A at 120 V AC - inductive control circuit per UL 508 1.5 A at 240 V AC - inductive control circuit per UL 508 10 A at 277 V AC - resistive control circuit per UL 508 10 A at 30 V DC - resistive control circuit per UL 508
Tension de coupure maximale	300 V at AC 30 V at DC
Matériau des contacts	Silver alloy (AgNi)
Temps de fonctionnement	20 ms - pick-up 20 ms - drop-out
Forme des broches	Tubular
Accessoires associés	8501NR52 8501NR51

Environnement

Température de fonctionnement	-40...131 °F
Certifications du produit	CE RoHS Listé UL CSA

UL recognized

Hauteur	2.66 in
Largeur	1.4 in
Profondeur	1.4 in

Offre de la durabilité

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques