

# Fiche Produit

## Caractéristiques

# 8501KUR13V20

Plug in relay, Type KU, blade, 0.5 HP at 240 VAC, 10A resistive at 120 VAC, 11 blade, 3PDT, 3 NO, 3 NC, 120 VAC coil



### Principal

Product range	8501K
Product type	Relais
Type de relais	General purpose
Mounting type	Socle
Contact composition	3PDT
[Uc] control circuit voltage	120 V AC
Pilot light	Sans signalisation

### Complémentaire

Horsepower rating	1 hp à 277 V AC 0,33 hp à 120 V AC
Breaking capacity	3 A à 120 V AC pour inductive télécommande conformément à UL 508 1,5 A à 240 V AC pour inductive télécommande conformément à UL 508 10 A à 277 V AC pour résistive télécommande conformément à UL 508 10 A à 30 V DC pour résistive télécommande conformément à UL 508
Maximum switching voltage	300 V AC 30 V DC
Contact material	Alliage d'argent (Ag/Ni)
Operating time	20 ms - déclenchement 20 ms - perte de niveau
Shape of pins	Bêche
For use with	8501NR82

### Environnement

Ambient temperature range - operational	-40...55 °C
Product certifications	Listé UL

UL recognized  
CSA  
RoHS  
CE

Hauteur	57,15 mm
Largeur	34,80 mm
Profondeur	35,56 mm

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	90,718 g
Hauteur de l'emballage 1	4,318 cm
Largeur de l'emballage 1	4,318 cm
Longueur de l'emballage 1	7,620 cm

## Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>