

**HUBBELL**  
Wiring Device-Kellems

**Interrupteurs et commandes  
d'éclairage, interrupteurs à voyant  
lumineux de qualité industrielle,  
PresSwitch, usage général AC, trois  
voies, 20A 120/277V AC, bornes à  
vis, rouge**

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL1298](#)

Interrupteurs et commandes d'éclairage, interrupteurs à voyant  
lumineux de qualité industrielle, PresSwitch, usage général AC,  
trois voies, 20A 120/277V AC, bornes à vis, rouge.



## Caractéristiques

- Grandes vis à tête cylindrique en laiton avec fentes profondes
- Vis de montage captive pour le nettoyage du filetage
- Jauge de bande pour un câblage précis

## Performance

- Électrique - Tension diélectrique - Résiste à 1500 V CA minimum pendant 1 minute
- Électrique - Courant continu max. Courant continu - 20A
- Électricité - Tension de service max. Tension de travail - 277V AC
- Électricité - Surcharge - Minimum 4,8 fois le courant nominal pour 100 cycles
- Électrique - Élévation de température - 30°C maximum au courant nominal
- Environnement - Inflammabilité - UL 94V-2
- Environnement - Température de fonctionnement - Max. continue : 75°C, Min. continue : -40°C sans impact
- Mécanique - Logement des bornes - Fil de cuivre solide et toronné #14 AWG min. - #10 AWG max. uniquement

## Général

Action	SPDT
Numéro de catalogue	HBL1298
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Indicateur	Lumière allumée avec charge allumée
Type d'article	Interrupteur à bascule à trois voies
Nombre de pôles	Unipolaire
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Série	Lampe pilote
Style	Trois voies
CUP	783585016948

## Dimensions

Dimensions	3.28 in x 1.5 in x 1.45 in
Hauteur	1.45 in
Longueur	3.28 in
Poids	0,2 lb
Largeur	1.5 in

## Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Connectivité	Côté câblé uniquement
Courant / Intensité nominale	20 A
Valeur nominale actuelle	20 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 1500V AC pendant 1 minute
Augmentation de la température - Max.	30°C maximum au courant nominal
Tension Rating	120 VAC
Tension nominale Description	120 VAC

## Chef d'orchestre

Wire Size	#14 AWG à #10 AWG
-----------	-------------------

## Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	Fed. Spec. W-S-896
--------------------------	--------------------

## Logistique

Quantité de cartons	10
---------------------	----

## Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)  
[Dessin technique - HBL1298 AutoCAD Drawing](#)  
[Dessins de vente - WDK\\_HBL1298\\_DRAWING\\_PDF](#)  
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)  
[Page du catalogue - WDK D-5 Catalog Page](#)  
[Spécifications - HBL1298](#)  
[Spécifications - Wiring HBL1298 Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-HBL1298-SPEC-FR | REV 7/2024