

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