

Interrupteurs et commandes d'éclairage, qualité industrielle, PresSwitch, usage général AC, trois voies, 20A 120/277V AC, bornes à vis, ivoire

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL1283I](#)

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



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	HBL1283I
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Ivoire• Ivoire
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
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	Usage général
Style	Trois voies
CUP	783585016887

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	120-277 VAC
Tension nominale Description	120-277 VAC

Chef d'orchestre

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

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	Répertorié UL
--------------------------	---------------

Logistique

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

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessin technique - HBL1283I AutoCAD Drawing

Dessins de vente - WDK_HBL1283I_DRAWING_PDF

Garantie - Industrial & Commercial Products

Littérature - Hubbell Marine Full Line Catalog

Page du catalogue - WDK AA-44 Catalog Page

Page du catalogue - WDK D-5 Catalog Page

Spécifications - Wiring HBL1283I Specification Sheet

Spécifications - HBL1283I

Vidéo - Marine Electrical Products



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL1283I-SPEC-FR | REV 7/2024