

KILLARK®

**Poste de contrôle série HKH, double
veilleuse rouge et verte - acier
inoxydable 1b- montage sur
panneau - M20**

Par Killark

No de catalogue [HKH1BEPALRLOLGLO](#)

HKH Double Veilleuse Rouge et Verte- Acier inoxydable 1b-
Montage sur panneau - M20.



Caractéristiques

- Les postes de contrôle de taille 1 sont disponibles sous les numéros de catalogue 1a, 1b et 1c pour les ouvertures de 1, 2 et 3 dispositifs et acceptent les entrées 2-M20 aux deux extrémités.
- Les ampèremètres sont disponibles en 1b et 1c.
- Les boîtiers de taille 2 sont disponibles en 2a et 2c pour 2, 4 et 6 entrées de dispositifs dans le couvercle, avec la possibilité d'accepter des entrées 2-M25 à chaque extrémité.
- Température de fonctionnement de -50°C à +60°C.
- Blocs de contact antidéflagrants 690 VAC N.O. & N.C. capables de 20 Amps pour les fonctions de commutation et des puissances nominales jusqu'à 1HP.
- Modules d'éclairage pilote à LED pour 12-250V AC/ DC pour les applications UL. 12-254V AC/DC pour les applications IEC.
- Les contacts et les témoins lumineux peuvent être montés à l'intérieur du boîtier sur rail Din ou dans le couvercle de l'actionneur.
- Accessoires disponibles pour les fonctions de verrouillage/ étiquetage en acier inoxydable 316.

Général

Actionneur	Double veilleuse
Ambient Temp. Range	De -50 °C à 60 °C
Numéro de catalogue	HKH1BEPALRL0LGLO
Couleur	Rouge-Vert
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Matériau	Acier inoxydable, type 316
Type de montage	Mur
Plage de température de fonctionnement Celcius	-50°C à 60°C
Série	HKH
CUP	783936128047

Dimensions

Profondeur	4.16
Taille du moyeu	3/4"
Poids	1.66 lb

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	0.05 A
Fréquence nominale	50/60 Hz

Certifications et conformité

Numéro de dossier ATEX	1405X
Cote(s) de dangerosité	<ul style="list-style-type: none">• Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D• Classe II, division 1, groupes E, F, G (Canada uniquement)• Classe II, division 2, groupes E, F, G• Classe III, divisions 1 et 2• Zones 1 et 2• Zones 21 et 22
Numéro de dossier IECEx	15.0054X
Nema Rating	3, 4, 4X, 12, 13
Numéro de dossier UL	E53360

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
[Brochures - HKH Brochure](#)
[Certifications - HKH Inmetro Certificate of Conformity](#)
[Certifications - HKH Series Control Stations UKCA Certificate](#)
[Certifications - HKH Series Actuators, Pilotlights, & Plugs](#)
[Declaration of Conformity](#)
[Certifications - HKH Series Control Stations IECEx Certification](#)
[Certifications - HKH Series E-Stop Assemblies Attestation of Conformity](#)
[Certifications - HKH Series Control Stations Declaration of Conformity](#)
[Certifications - HKH Series Control Stations ATEX Certificate](#)
[Certifications - HKH Series Control Stations UL Certification](#)
[Dessins de vente - HKH1BEPALRL0LGLO Sales Drawing](#)
[Manuels d'installation - HKH Series Control Stations Installation Manual K1466](#)
[Modèles 3D - KIL_HKH1BEPALRL0LGLO](#)
[Spécifications - HKH1BEPALRL0LGLO](#)
[Spécifications - HKH1BEPALRL0LGLO](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
KILL_CA-HKH1BEPALRL0LGLO-SPEC-FR | REV 7/2024