

Poste de commande de la série HKH, voyant rouge unique, montage sur panneau M20 - acier inoxydable 1a

Par Killark

No de catalogue [HKH1ASPALRLO](#)

HKH Lumière pilote rouge simple Montage sur panneau M20 - Acier inoxydable 1a.



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	Lampe pilote
Ambient Temp. Range	De -50 °C à 60 °C
Numéro de catalogue	HKH1ASPALRLO
Couleur	Rouge
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	783936127866

Dimensions

Profondeur	4.16
Taille du moyeu	M20
Poids	1.06 lb

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	0.05 A
Fréquence nominale	50/60 Hz
Puissance	0.6 W

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
Catalogues - Killark Catalog
Certifications - HKH Inmetro Certificate of Conformity
Certifications - HKH Series Stainless Steel Enclosures UL
Certification
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 Stainless Steel Enclosures CSA Certificate
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 - HKH1ASPALRLO Sales Drawing
Dessins de vente - HKH1ASPALRLO Sales Drawing
Manuels d'installation - HKH Series Control Stations Installation
Manual K1466
Modèles 3D - KIL_HKH1ASPALRLO
Spécifications - HKH1ASPALRLO
Spécifications - HKH Series Stainless Steel Control Stations
Specification Sheet



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
KILL_CA-HKH1ASPALRLO-SPEC-FR | REV 7/2024