

**KILLARK®**

**XCS-OMMR7 - Série XCS, AL  
Maintained Contact Push/Pull  
Button Cvr with Device, Red  
Mushroom Button with 3  
Nameplates, Start/Stop, Blank,  
Emerg Stop, 2NC**

Par Killark

No de catalogue [XCS-OMMR7](#)

Série XCS - Couvercle de bouton-poussoir à contact maintenu en aluminium avec dispositif - Bouton coup de poing rouge fourni avec trois plaques signalétiques ("Marche/Arrêt", vierge, "Arrêt d'urgence") - Valeur nominale des contacts 2NC.



\*Image représentative

## Caractéristiques

- Alliage d'aluminium moulé sans cuivre.
- Le joint de bride à la terre entre le couvercle boulonné et le boîtier assure le passage de la flamme nécessaire.
- Les corps des boutons-poussoirs, des sélecteurs et des lampes témoins sont en aluminium sans cuivre.
- L'arbre de commande des boutons-poussoirs et des sélecteurs est en acier inoxydable.

## Général

Action	SP
Actionneur	Bouton-poussoir maintenu
Type de boîte arrière	SWB
Numéro de catalogue	XCS-OMMR7
Couleur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Red</li><li>• Rouge</li></ul>
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Matériau	Aluminium sans cuivre
Nombre de pôles	1
Série	XCS
Type	
CUP	783936376370

## Dimensions

Profondeur	3-1/8
Poids brut avec emballage	1.4

## Caractéristiques électriques

Intensité nominale	10 A
Cote de contact	60A INRUSH @ 120 VAC ; 30A INRUSH @ 240 VAC ; 15A INRUSH @ 480 VAC ; 12A INRUSH @ 600 VAC ; 6A BREAKING @ 120 VAC ; 3A BREAKING @ 240 VAC ; 1.5A BREAKING @ 480 VAC ; 1.2A BREAKING @ 600 VAC ; 10A CARRYING @ 120 VAC ; 10A CARRYING @ 240 VAC ; 10A CARRYING @ 480 VAC ;
Fréquence nominale	50/60 Hz

## Certifications et conformité

Numéro de dossier CSA	LR11714
Cote(s) de dangerosité	<ul style="list-style-type: none"><li>• Classe I, divisions 1 et 2, groupes C et D</li><li>• Classe I, zones 1 et 2, groupes IIB, IIA</li><li>• Classe II, divisions 1 et 2, groupes E, F, G</li><li>• Classe III, divisions 1 et 2</li></ul>
Numéro de dossier UL	E53360

## Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)  
[Certifications - FXCS & XCS Series Auxiliary Devices UL Certification](#)  
[Spécifications - XCS Series Cover Assemblies Control Stations Specification Sheet](#)  
[Spécifications - XCS-OMMR7](#)  
[Spécifications - XCS-OMMR7](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
KILL\_CA-XCSOMMR7-SPEC-FR | REV 7/2024