

XCS-OB3

Par Killark

No de catalogue [XCS-OB3](#)

Série XCS - Couvercle de bouton-poussoir simple à contact momentané en aluminium avec dispositif - Bouton noir avec plaque signalétique à préciser - 1NO/1NC Contact Rating.



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 momentané
Type de boîte arrière	SWB
Numéro de catalogue	XCS-OB3
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Matériau	Aluminium sans cuivre
Nombre de pôles	1
Série	XCS
Type	Couvercle en aluminium avec bouton poussoir
CUP	783936890074

Dimensions

Profondeur	1-3/4
Dimensions	6,25 po x 6 po x 4,25 po
Poids brut avec emballage	1.3
Hauteur	4.25 in
Longueur	6.25 in
Largeur	6 dans

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">• Classe I, divisions 1 et 2, groupes C et D• Classe I, zones 1 et 2, groupes IIB, IIA• Classe II, divisions 1 et 2, groupes E, F, G• Classe III, divisions 1 et 2
Numéro de dossier UL	E53360

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)

[Certifications - FXCS & XCS Series Auxiliary Devices UL Certification](#)

[Manuels d'installation - SWB Series Control Stations IOM K0569F](#)

[Spécifications - XCS Series Cover Assemblies Control Stations Specification Sheet](#)

[Spécifications - XCS-OB3](#)