

Statut commercial: Arrêt de fabrication



Cycle de vie

Arrêt de fabrication :

Arrêt de fabrication

Principales

Nom de l'appareil	MX
Fonction produit	Tension de déclenchement
Fonction de l'appareil	Contrôle
Compatibilité de gamme	Compact Compact NS Compact Compact NSC Compact Compact NG
Type de déclencheur voltmétrique	Déclenchement voltmétrique
Tension circuit de commande	220...240 V CA 50/60 Hz

Complémentaires

Type de signal de commande	Maintenu Impulsion
Durée de l'impulsion	>= 20 ms
Réglage du seuil en tension	0,7 à 1,1 x Un
Temps de réponse	50 ms
Borne de raccordement auxiliaire	Bornier à vis 0...1,5 mm ²

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,070 Kg
Hauteur de l'emballage 1	4,000 Cm
Largeur de l'emballage 1	6,000 Cm
Longueur de l'emballage 1	8,000 Cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Garantie contractuelle

Garantie 18 months

Product Life Status : **Arrêt de fabrication**

La référence 28072 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



LV426844

Compact NSXm, Powerpact B, TeSys GV4 - bobine MX - 208/277Vca - 50/60Hz - 250Vcc

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janv. 2018 | Mixage accessoires et auxiliaires ancienne/nouvelle-gamme incompatible



LV426844

Compact NSXm, Powerpact B, TeSys GV4 - bobine MX - 208/277Vca - 50/60Hz - 250Vcc

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janv. 2019 |



GV4AS287

TeSys GV - déclencheur à émission de tension - 208-277Vca

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 06 janv. 2019 | 01/06/19



GV4AS287

TeSys GV - déclencheur à émission de tension - 208-277Vca

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 06 janv. 2019 | 01/06/19



GV4AS287

TeSys GV - déclencheur à émission de tension - 208-277Vca

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 06 janv. 2019 | 01/06/19



LV426844

Compact NSXm, Powerpact B, TeSys GV4 - bobine MX - 208/277Vca - 50/60Hz - 250Vcc

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 06 janv. 2019 | 01/06/19



LV426844

Compact NSXm, Powerpact B, TeSys GV4 - bobine MX - 208/277Vca - 50/60Hz - 250Vcc

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 06 janv. 2019 | 01/06/19



LV426844

Compact NSXm, Powerpact B, TeSys GV4 - bobine MX - 208/277Vca - 50/60Hz - 250Vcc

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 06 janv. 2019 | 01/06/19



GV4AS287

TeSys GV - déclencheur à émission de tension - 208-277Vca

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 06 janv. 2019 |



GV4AS287

TeSys GV - déclencheur à émission de tension - 208-277Vca

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 06 janv. 2019 |



LV426844

Compact NSXm, Powerpact B, TeSys GV4 - bobine MX - 208/277Vca - 50/60Hz - 250Vcc

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 06 janv. 2019 |



GV4AS287

TeSys GV - déclencheur à émission de tension - 208-277Vca

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 juin 2019 |



LV426844

Compact NSXm, Powerpact B, TeSys GV4 - bobine MX - 208/277Vca - 50/60Hz - 250Vcc

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 juin 2019 |



LV426844

Compact NSXm, Powerpact B, TeSys GV4 - bobine MX - 208/277Vca - 50/60Hz - 250Vcc

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 juin 2019 |