

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Preventa XY2
Fonction produit	Commande de validation
Nom de composant	XY2AU
Type de coffret	Double isolation

Complémentaires

Description des contacts	2 "F" + 1 "O"
Positions de l'unité de commande	3 positions
Matière du boîtier	PA66
Mode de raccordement	Bornier : 1 x 0,34 à 1 x 1,5 mm ²
Durée de vie mécanique	1000000 cycle
Entrée de câble	1 entrée, 7...13 mm
Désignation code des contacts	C300avec AC-15 utilisation category à 125 V, 0.75 A AC current conformément à IEC 60947-5-1 appendix A C300avec AC-15 utilisation category à 250 V, 1.5 A AC current conformément à IEC 60947-5-1 appendix A R300avec DC-13 utilisation category à 125 V, 0.22 A DC current conformément à IEC 60947-5-1 appendix A R300avec DC-13 utilisation category à 250 V, 0.1 A DC current conformément à IEC 60947-5-1 appendix A
[I _{th}] courant thermique d'emploi sous enveloppe	5 A
[U _i] tension assignée d'isolement	250 V à l'intérieur (niveau de pollution: 2) conformément à IEC 60947-1 250 V extérieur (niveau de pollution: 3) conformément à IEC 60947-1
[U _{imp}] tension assignée de tenue aux chocs	2.5 kV conformément à EN 60947-1
Ouverture positive	Avec se conformer à IEC 60947-5-1 appendix K
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Effort d'actionnement	50 N 12 N
Protection contre les courts-circuits	4 A fuse protection par cartouche fusible type gG
Poids	0.31 kg

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-1 CULus 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1
Traitement de protection	TC
Température de fonctionnement	-10...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Tenue aux vibrations	6 gn (f = 5...55 Hz) conformément à IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn pour 11 ms se conformer à IEC 60068-2-27
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à EN/IEC 61140
Degré de protection IP	IP66 se conformer à IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK06 se conformer à EN 50102

Garantie contractuelle

Période

18 mois