

XENG1191 | Schneider fiche

**Bloc contact à rappel Harmony XAC
- 2O+1F - Montage frontal**

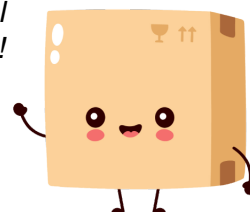
Réf XENG1191

21.23€^{TTC*}



Voir le produit : <https://www.domomat.com/47223-bloc-contact-a-rappel-harmony-xac-2o1f-montage-frontal-schneider-electric-xeng1191.html>

*Le produit Bloc contact à rappel Harmony XAC - 2O+1F - Montage frontal
est en vente chez Domomat !*



Fiche technique du produit XENG1191

Caractéristiques

Harmony XAC - bloc contact à rappel - 2O+1F -
montage frontal

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Harmony XAC
Fonction produit	Bloc de contacts
Nom de composant	XENG
Type de circuit	Télécommande
Application du bloc de contact	2 vitesses
Type du bloc de contact	Unique
Type d'unité de commande	Rappel à ressort
Accessoires associés	XACA XACA9...tête
Description des contacts	1 "O" + 2 "F"
Montage du bloc	Montage avant
Fonctionnement des contacts	À action dépendante Échelonné

Complémentaires

Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm ² sans embout Borniers à vis-étrier, 1 x 0,5...2 x 1,5 mm ² avec embout
Endurance mécanique	1000000 cycle
Désignation code des contacts	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A se conformer à CEI 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A se conformer à CEI 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A se conformer à CEI 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A se conformer à CEI 60947-5-1 appendix A
[I _{th}] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[U _i] tension d'isolement	600 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-1
[U _{imp}] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à IEC 60947-1
Résistance maximale entre bornes	25 MΩ
Effort d'actionnement	18 N

Protection contre les courts-circuits	10 A fusible de protection par cartouche fusible type gG
Puissance assignée d'emploi en W	40 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 120 V, facteur de charge = 0,5 (inductive charge) se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C 48 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 48 V, facteur de charge = 0,5 (inductive charge) se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C 65 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 24 V, facteur de charge = 0,5 (inductive charge) se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C
Description des bornes ISO n°1	(21-22)NC (33-34)NO_CL (13-14)NO
Poids du produit	0,04 kg

Environnement

Normes	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Tenue aux vibrations	15 gn (f= 10...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	100 gn se conformer à CEI 60068-2-27
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à IEC 61140

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------