

Fiche contacteur Schneider

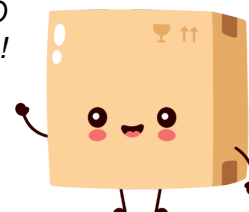


**Bloc contact Harmony XB2
Schneider - 600V - 1 NO**
Réf ZB2BE101

6.24€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/99844-bloc-contact-harmony-xb2-schneider-600v-1-no-schneider-electric-zb2be101.html>

*Le produit Bloc contact Harmony XB2 Schneider - 600V - 1 NO
est en vente chez Domomat !*



Fiche technique du produit

Caractéristiques

ZB2BE101

Harmony - bloc de contact à rappel - 1F -
montage frontal

Statut commercial : Commercialisé avec annonce fin de vie



Principales

Gamme de produits	Harmony XAC
Fonction produit	Bloc de contacts
Nom de composant	ZB2
Type de circuit	Télécommande
Application du bloc de contact	Vitesse simple
Type du bloc de contact	Unique
Type d'unité de commande	Rappel à ressort
Conformité	XB4 XACA XB5 XAPS2
Description des contacts	1 "F"
Montage du bloc	Montage avant
Fonctionnement des contacts	À action dépendante

Complémentaires

Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier (1 x 2,5mm ²) avec ou sans embout Borniers à vis-étrier (2 x 1,5 mm ²) avec ou sans embout
Durée de vie mécanique	1000000 cycle
Désignation code des contacts	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conformément à IEC 947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1.2 A conformément à IEC 947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0.27 A conformément à IEC 947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0.1 A conformément à IEC 947-5-1 appendix A
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V (niveau de pollution: 3) se conformer à IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à IEC 60947-1
Résistance maximale entre bornes	<= 25 MΩ
Force d'actionnement max	13...15 N
Protection contre les courts-circuits	Fusible de protection par 10 A gG (gl) cartouche fusible
Puissance assignée d'emploi en W	40 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement: 3600 cyc/hà 120 V, facteur de charge = 0.5 conformément à IEC 60947-5-1