



**Contacts auxiliaires de signalisation MARCHE-ARRET, 6W**

**Référence** +IZMX-AS66  
**N° de catalogue** 124344

**Gamme de livraison**

Gamme			Equipements complémentaires
Equipements complémentaires			Contacts auxiliaires
Equipements complémentaires			Contact auxiliaire standard pour signalisation MARCHE/ARRET
Utilisation avec			Contact auxiliaire standard pour signalisation MARCHE/ARRET 2 contacts-inverseurs sont déjà intégrés à l'appareil de base. Possibilité de 2 contacts-inverseurs supplémentaires.
			IZMX40... INX40...
			6 contacts-inverseurs

**Caractéristiques techniques**

**Pouvoir assigné de coupure**

Charge inductive			
250 V AC		A	10
125 V DC		A	0.5
250 V DC		A	0.25

**Vérification de la conception selon IEC/EN 61439**

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	70

**Caractéristiques techniques ETIM 6.0**

Commutateurs basse tension (EG000017) / Bloc de contacts auxiliaires (EC000041)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Composant pour technologie de coupure basse tension / Bloc de contact auxiliaire (ecl@ss8.1-27-37-13-02 [AKN342010])			
nombre de contacts en tant qu'inverseurs			6
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture			0
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture			0
courant de fonctionnement nominal CA-15, 230 V		A	10
finition du raccordement électrique			raccordement par fiche plate
modèle			intégrable
type de montage			autre