

Déclaration de Conformité

N° : BRU8439800-00



Identification des produits :

Type de produits : Interrupteurs de position standards

Marque : **Telemecanique Sensors**Modèles : **XCKS..., ZCKS..., ZCKSD...**

(liste complète des modèles couverts en page 2)

Nous, **TMSS France (Constructeur)**, déclarons sous notre seule responsabilité que les produits auxquels se réfère cette déclaration sont conformes aux exigences essentielles des Arrêtés du ministre Marocain de l'Industrie, du Commerce, de l'Investissement et de l'Economie Numérique suivants :

Arrêté n° **2573-14** du 29 ramadan 1436 (16 juillet 2015) relatif au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension

Arrêté n° **2574-14** du 29 ramadan 1436 (16 juillet 2015) relatif à la compatibilité électromagnétique des équipements

La conformité des produits a été évaluée en appliquant les normes suivantes :

NM EN 60947-1:2014**NM EN 60947-5-1:2014**

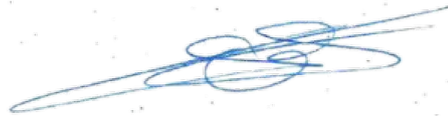
Sous réserve d'installation, d'entretien et d'utilisation conformes à leur destination, à la réglementation et aux normes en vigueur au sein du pays d'installation, aux instructions du constructeur et aux règles de l'art.

Gregory POUX

Directeur de la Qualité et de la Satisfaction Client

Etabli à : L'Isle d'Espagnac – FRANCE

Date d'émission : 15 octobre 2024



Annexe

N° : BRU8439800-00

 Liste des produits couverts par la présente Déclaration  de Conformité

XCKS	1	31	H29	F	0		TQ
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII

I	Type de produit	
	XCKS	: Interrupteur de position standard (produit complet), avec contacts 2 pôles
	ZCKS	: Corps pour interrupteur de position standard (sans tête d'actionnement), avec contacts 2 pôles
	ZCKSD	: Corps pour interrupteur de position standard (sans tête d'actionnement), avec contacts 3 pôles
II	Type de contacts	
	1	: 2 pôles, NO+NC, contacts à action brusque
	2	: 2 pôles, 2C/O, contacts à action brusque (simultanés)
	4	: 2 pôles, 2C/O, contacts à action brusque (décalés)
	5	: 2 pôles, NO+NC, contacts à action dépendante (ouvre avant de fermer)
	6	: 2 pôles, NO+NC, contacts à action dépendante (ferme avant d'ouvrir)
	7	: 2 pôles, NC+NC, contacts à action dépendante (simultanés)
	8	: 2 pôles, NO+NO, contacts à action dépendante (simultanés)
	9	: 2 pôles, NC+NC, contacts à action brusque
	31	: 3 pôles, 2NO+NC, contacts à action brusque
	35	: 3 pôles, 2NO+NC, contacts à action dépendante (ouvre avant de fermer)
	37	: 3 pôles, NO+2NC, contacts à action dépendante (ouvre avant de fermer)
39	: 3 pôles, NO+2NC, contacts à action brusque	
III	Type de tête d'actionnement (seulement pour les produits complets XCKS , vide pour les corps ZCKS)	
	nn	: 2 digits alphanumériques définissant le type de tête d'actionnement, parmi toutes les têtes ZCKD disponibles (ex : nn = 02 for ZCKD02, nn = 31 for ZCKD31, ...etc...)
IV	Type d'entrée câble	
	Vide	: Trou taraudé pour presse-étoupe ISO PG 13,5
	H7	: Trou taraudé pour presse-étoupe 1/2" NPT
	H29	: Trou taraudé pour presse-étoupe ISO M20 x 1,5
V	Digit additionnel pour orientation de la tête d'actionnement (pour les produits avec tête pré-assemblée)	
	Vide ou 0	: Pas de tête, ou tête en position "zéro" (position catalogue)
	F	: Tête pré-orientée à 90°
	L	: Tête pré-orientée à 180°
	R	: Tête pré-orientée à 270°
VI	Digit additionnel pour orientation du levier d'actionnement (pour produits avec tête pré-assemblée)	
	Vide ou 0	: Pas de levier, ou levier en position "zéro" (position catalogue)
	A	: Levier pré-orienté à 15°
	B	: Levier pré-orienté à 30°
	C	: Levier pré-orienté à 45°
	...	: (incrémentation par pas de 15°)
	W	: Levier pré-orienté à 345°

Annexe

N° : BRU8439800-00

Liste des produits couverts par la présente Déclaration  de Conformité

VII	Digit additionnel pour sens du levier d'actionnement (pour produits avec levier pré-assemblé)		
	Vide	:	Sens normal (position catalogue)
	SR	:	Levier inversé
VIII	Suffixe additionnel, conditionnements spécifiques		
	Vide	:	Conditionnement standard (unitaire)
	TQ	:	Conditionnement multiple (ce suffixe apparait seulement sur l'emballage, il n'apparait pas sur le produit)

NOTE : Ces références peuvent être suivies par 1 à 3 caractères alphanumériques, pour indiquer des variations d'assemblage, de marquage ou d'emballage, sans impact sur les caractéristiques des produits et/ou leur conformité.