



!!! Produit en fin de vie !! La réf. successeur préférée est 3RQ3018-1AB00
Interface de sortie 1W, borne à vis 24 V CA / CC, largeur de boîtier 6,2 mm

Caractéristiques techniques générales	
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	K
Directive RoHS (date)	07/01/2006
Poids	0,034 kg
Circuit de commande/ Commande	
tension d'alimentation de commande pour CA	
• pour 50 Hz valeur assignée	19,2 ... 30 V
• pour 60 Hz valeur assignée	19,2 ... 30 V
tension d'alimentation de commande pour DC valeur assignée	30 ... 19,2 V
fréquence de la tension d'alimentation pour circuits auxiliaire et de commande valeur assignée	50 ... 60 Hz
version de la fonction de commutation	commutateur
Caractéristiques mécaniques	
version de commande du relais	raccordé en phase
Circuit auxiliaire	
type de contact	contact simple
nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	0
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	0
nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires	1
courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15	
• pour 230 V	3 A
courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-13 pour 230 V	0,1 A
Circuit principal	
type de tension	AC/DC
Raccordements/ Bornes	
version du raccordement électrique	borne à vis
type de fixation	fixation par encliquetage
hauteur	78 mm
largeur	6,2 mm
profondeur	87 mm
température ambiante en service	-25 ... +60 °C
Homologations Certificats	
General Product Approval	Test Certificates



[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)[Environmental Con-
firmations](#)

Autres informations

Informations sur l'emballage<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875>**Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)**<https://www.siemens.com/ic10>**Industry Mall (système de commande en ligne)**<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3TX7004-1LB00>**Générateur CAx en ligne**<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TX7004-1LB00>**Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3TX7004-1LB00>**Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TX7004-1LB00&lang=en

dernière modification :

02/04/2025 