



Relais et contacteurs > Relais électromécaniques



Type de relais ou de contacteur: **Relais temporisé**  
Disposition des contacts: **2 types C DPDT-CO**  
Type de courant: **CA**  
Courant nominal du contact: **10 A**  
Type de connexion et de raccordement au réseau: **Bornes filetées**

Caractéristiques

Caractéristiques du type de produit

Type de relais ou de contacteur	Relais temporisé
---------------------------------	------------------

Fonctionnalités de configuration

Disposition des contacts	2 types C DPDT-CO
--------------------------	-------------------

Caractéristiques électriques

Courant nominal du contact	10 A
----------------------------	------

Caractéristiques de terminaison

Type de connexion et de raccordement au réseau	Bornes filetées
Type de connexion et de raccordement de la bobine	Bornes filetées

Fixation mécanique

Type d'installation du produit	Supports de montage
Type de montage	Montage sur châssis

Dimensions

Largeur	82.55 mm[3.25 in]
Longueur	114,8 mm[4.52 in]
Hauteur	78,4 mm[3,09 in]

Conditions d'utilisation

Plage de température de fonctionnement	-30 – 75 °C
--	-------------



Température ambiante (max)

75 °C[167 °F]

Fonctionnement/Application

Précision de répétition (max)	±5%
Type de contrôle	Bouton
Plage de temporisation	5 – 50 seconds
Mode de fonctionnement	Temporisation
Type de courant	CA

Autre

Classe de courant du contact	>5 – ≤10 A
Classe de hauteur (mécanique)	>70 mm[>2,756 in]
Classe de longueur (mécanique)	>70 mm[>2,756 in]
Classe de largeur (mécanique)	>33 mm[>1,299 in]

Conformité produit

Pour obtenir la documentation de conformité, visitez la page du produit sur [TE.com](#)>

Directive RoHS 2011/65/UE de l’UE	Not Compliant
Directive VHU 2000/53/CE de l’UE	Not Compliant
Chine RoHS 2 Directive MIIT Ordonnance n° 32, 2016	有害物质含量超出标准 Restricted Substance(s) Above Threshold
Règlementation REACH de l’UE (CE) n° 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JAN 2025 (247) SVHC > Threshold: Cd (.2% in Component Part) Acids from CrO3 and Oligomers (.2% in Component Part) Pb (3.7% in 74019790) <b>Article Safe Usage Statements:</b> Use personal protective equipment as required. Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash thoroughly after handling. Recycle if possible and dispose of the article by following all applicable governmental regulations relevant to your geographic location.
Teneur en halogène	Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free
Capacité du procédé de soudure	Not applicable for solder process capability

Clause de non-responsabilité en matière de conformité des produits

Les informations fournies sont fondées sur une enquête non exhaustive auprès de nos fournisseurs et représentent nos connaissances actuelles réelles basées sur les informations qu'ils ont fournies. Ces informations sont susceptibles de changer. Les numéros de référence que TE a identifiés comme conformes à la directive RoHS de l’UE ont une



concentration maximale de 0,1 % mas pour les matériaux homogènes comme le plomb, le chrome hexavalent, le mercure, le PBB, le PBDE, le DBP, le BBP, le DEHP, le DIBP et une concentration de 0,01 % pour le cadmium. Elles peuvent bénéficier d’une exemption à ces limites telles que définies dans les annexes de la directive 2011/65/UE (RoHS2). Les produits d’équipement électriques et électroniques finis seront marqués CE conformément à la directive 2011/65/UE. Les composants peuvent ne pas comporter la marque CE.De plus, les numéros de référence que TE a identifiés comme conformes à la directive VHU de l’UE ont une concentration maximale de 0,1 % mas pour les matériaux homogènes comme le plomb, le chrome hexavalent, le mercure, le DEHP, le DIBP et une concentration de 0,01 % pour le cadmium. Elles peuvent bénéficier d’une exemption à ces limites telles que définies dans les annexes de la directive 2000 /53/CE (VHU). En ce qui concerne les règlements REACH, les informations de TE sur les substances extrêmement préoccupantes dans les articles pour cette référence sont toujours basées sur le « Guide des exigences applicables aux substances contenues dans des articles » de l’Agence européenne des produits chimiques (ECHA) (Version : 2, avril 2011), appliquant le seuil de concentration de 0,1 % mas dans le produit fini. TE a connaissance de la décision de la Cour de justice de l’Union européenne du 10 septembre 2015 également connue sous le nom d’O5A (Once An Article Always An Article) selon lequel, en cas d'« objet complexe », le seuil d’une substance extrêmement préoccupante doit être appliqué à la fois au produit dans son ensemble et simultanément à chacun des articles faisant partie de sa composition. TE a évalué cette décision sur la base du nouveau « Guide des exigences applicables aux substances contenues dans des articles » de l’ECHA (juin 2017, version 4.0) et mettra à jour ses déclarations en conséquence.

Pièces compatibles



N° de pièce TE 3-1423159-3  
7012PJ=RLY,STD,ON,2P,125VDC,1

Les clients ont également acheté



N° de pièce TE321684  
TERMINAL,SOLIS R 16-14 6



N° de pièce TE322454-1  
TERMINAL,SOLIS R 12-10 8 TAPE



N° de pièce TE324955  
TERMINAL,SOLIS R 16-14 8



N° de pièce TE2-324955-1  
TERMINAL,SOLIS R 16-14 8



N° de pièce TE640913-1  
RECEPT,PIDG FASTON 16-14 205



N° de pièce TE2-1393104-5  
KRPA-11AG-120=KRPA-



N° de pièce TE2-1393104-7  
KRPA-11AG-240=KRPA



N° de pièce TE4-1393104-6  
KRPA-11DG-48=KRPA





N° de pièce TE2-1423157-0  
[7012AH=RLY,STD,ON,2P,120VAC,30](#)



N° de pièce TE172516-1  
[M.I.C.MARK II 17P CAP W/F](#)

Documents

Dessins techniques de produits  
[7022AD=RLY,STD,OFF,2P,120VAC,5](#)  
Anglais

Fiches techniques et pages de catalogue  
[relays\\_brochure](#)  
Anglais