

Fiche de spécifications

KRS-F-E06 H 24 V CA/CC

Page 1/6

Référence
11066170

EAN 4251394628394

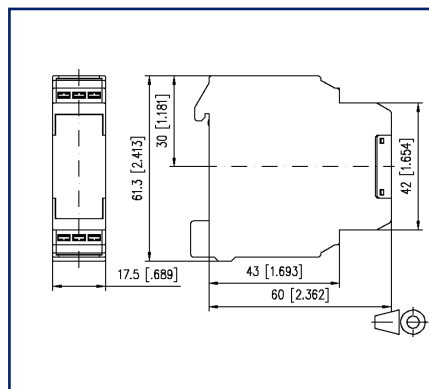
18.08.2025

Version: I

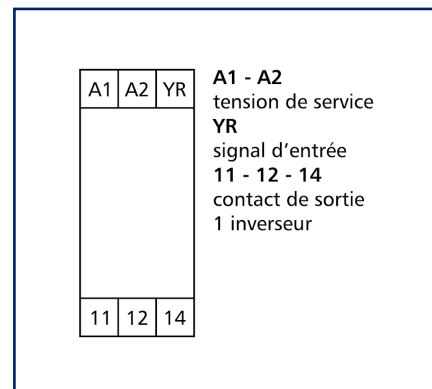
Illustrations



Schéma dimensionnel



Raccordements



Voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

Le commutateur de seuil sert à commuter des agrégats, des pompes, des ventilateurs, des brûleurs etc. Dès que la tension d'entrée atteint le seuil de commutation, le relais s'enclenche. Si la tension d'entrée tombe sous le seuil de coupure du circuit, le relais se déclenche de nouveau.

- Raccordement avec borniers à ressort (Push-In)
- avec fonction de commande manuelle



Fiche de spécifications KRS-F-E06 H 24 V CA/CC

Page 2/6

Référence
11066170

EAN 4251394628394

18.08.2025

Version: I

Caractéristiques

Alimentation	
Tension de service	24 V CA/CC -15% ... +20%
Consommation électrique AC (max)	80 mA
Consommation électrique DC (max)	16 mA
Fonctionnement permanent	100 %
Réponse typique	20 ms
Durée de retombée typique	20 ms
Fonction de commande manuelle	
Endurance mécanique	3x10 ⁴ commutations
Entrées	
Seuil valeur tension	3 V CC
Tension de coupure du circuit	2,5 V CC
Tolérance	+/- 10 %
Consommation	
Consommation à 24 V DC	1,3 mA
Consommation à 5 V DC	0,1 mA
Sorties	
Contacts	1 inverseur
Matériau du contact	AgSnO ₂
Tension de commutation (max.)	250 V CA
Courant continu	6 A
Fréquence de commutation	1200 cycles de fonctionnement/h
Pouvoir de coupure (charge résistive)	
Durée de vie mécanique	1x10 ⁷ cycles de fonctionnement
Durée de vie électrique	1x10 ⁵ cycles de fonctionnement
Affichage	DEL jaune

Fiche de spécifications

KRS-F-E06 H 24 V CA/CC

Page 3/6

Référence
11066170

EAN 4251394628394

18.08.2025

Version: I

Caractéristiques

Bobine d'isolation - jeu de contacts

Tension nominale du système d'alimentation électrique	230 / 400 V CA
Catégorie de surtension	III II
Degré d'encrassement	2 2
Tension d'essai	4 kV 2,5 kV
Forme d'isolation	isolation basique isolation renforcée

Boîtier

Dimensions	
Dimension (L x H x P)	17,5 mm x 61,3 mm x 60 mm
Dimension (L x H x P)	0,689 in. x 2,413 in. x 2,362 in.
Poids	70 g
Type de montage	Rail DIN TH35
Position de montage	tout
Juxtaposition	sans espacement
Type de connexion	Borniers à ressort

Borniers

Section de raccordement solide	0,2 mm ² - 2,5 mm ² / AWG 24-14
Section de raccordement multibrins	0,25 mm ² - 2,5 mm ² / AWG 24-12
Section de raccordement avec embout de fil	0,25 mm ² - 1,5 mm ² / AWG 24-16
Longueur de dénudage (min)	8 mm

Matériel

Matériau - Boîtier	Polyamid 6.6 V0
Couleur	gris
Matériau - blocs de jonction	Polyamid 6.6 V0
Matériau - Cache	Polyamid 6.6 V0

Degré de protection selon IEC 60529

Degré de protection - boîtier (selon IEC 60529)	IP40
Degré de protection - borniers (selon IEC 60529)	IP20



Fiche de spécifications KRS-F-E06 H 24 V CA/CC

Page 4/6

Référence
11066170

EAN 4251394628394

18.08.2025

Version: I

Caractéristiques

Données Climatiques

Service

Température - Service °C	-10 °C - 50 °C
Température - Service °F	14 °F - 122 °F
Humidité relative	max. 85 % non condensé

Stockage

Température - Stockage °C	-25 °C - 70 °C
Température - Stockage °F	-13 °F - 158 °F

Perte de puissance

Perte de puissance (typique)	1,2 W
------------------------------	-------

Classifications

ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437
ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437

Note d'utilisation

Ce produit est un produit standard de METZ CONNECT. METZ CONNECT n'a pas connaissance de l'utilisation spécifique prévue des marchandises par le client ou tout autre client du client. Le client garantit qu'il a entièrement et suffisamment testé l'utilisation des biens et toutes les modifications du produit, les changements du produit ou les améliorations du produit en ce qui concerne l'utilisation spécifique prévue conformément à l'état de l'art ou de toute autre manière. À la demande de METZ CONNECT, le client soumettra et mettra à disposition des preuves significatives (par exemple, des protocoles d'essai et de laboratoire, des certifications, etc.)



Fiche de spécifications
KRS-F-E06 H 24 V CA/CC

Page 5/6

Référence
11066170

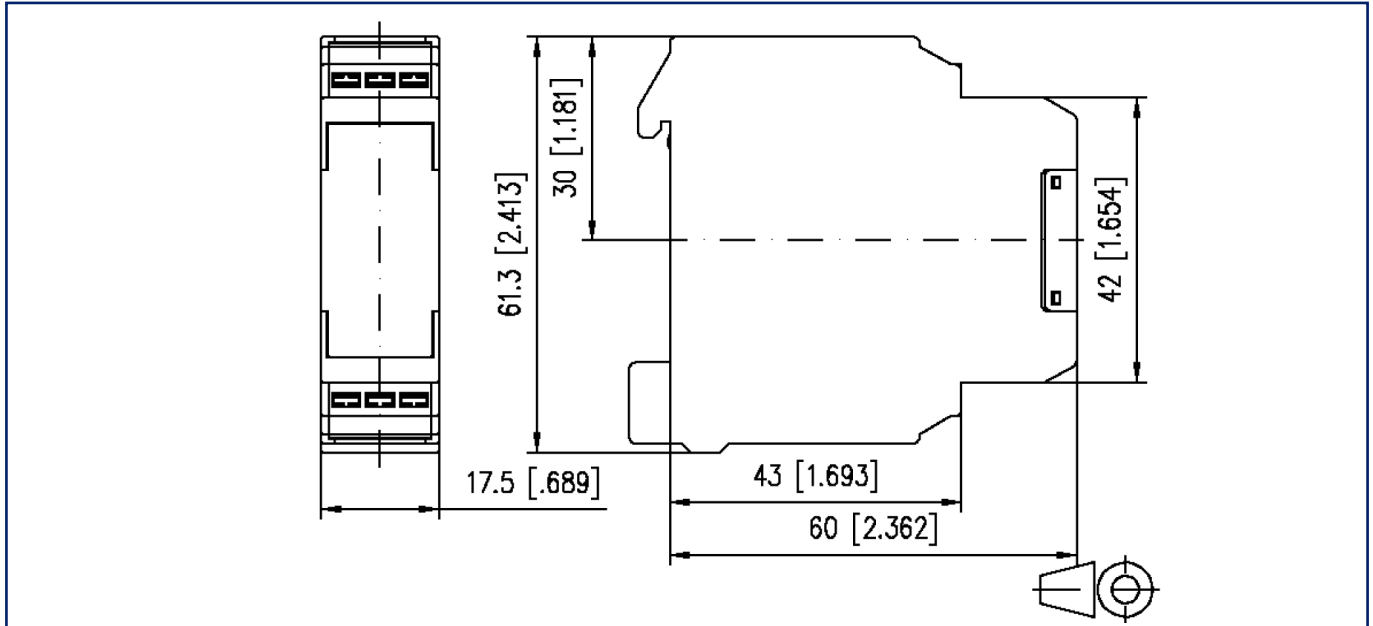
EAN **4251394628394**

18.08.2025

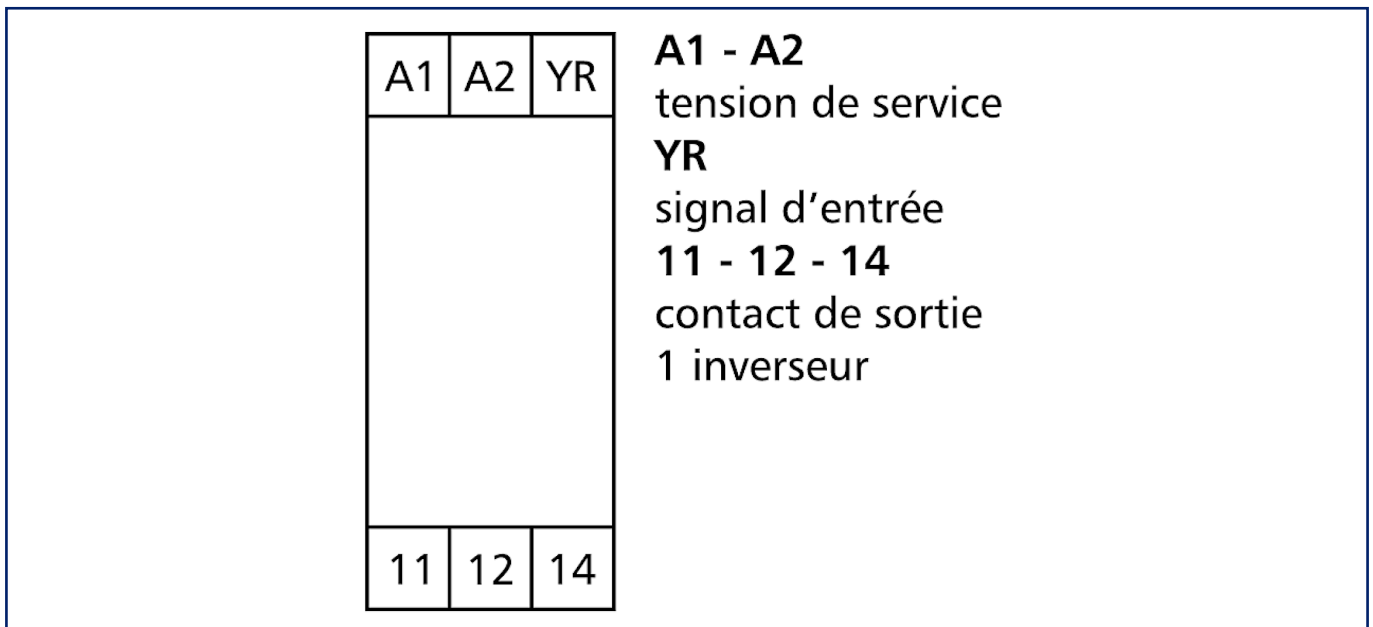
Version: I

Illustrations

Schéma dimensionnel



Raccordements



Fiche de spécifications
KRS-F-E06 H 24 V CA/CC

Page 6/6

Référence
11066170
EAN 4251394628394
18.08.2025
Version: I

Illustrations

Schéma de circuit

