

ELR H5-IES-PT-24DC/500AC-2-T - Contacteur moteur hybride



2906059

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906059>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Contacteur moteur hybride; fonctions: Démarrage de moteur, Inversion de moteur, Protection moteur, Arrêt d'urgence, Résistance aux tensions transitoires supérieure; entrée: 24 V DC; sortie : 3~, 500 V AC, 2,4 A; type de raccordement: Raccordement Push-in

Avantages

- Largeur : 22,5 mm
- Niveau de sécurité conformément à CEI 61508-1 : SIL 3, ISO 13849 : PL e
- Économies de câblage
- Gain de place
- Longue durée de vie
- Pont à boucles triphasé
- Courant réglable pour fonction bilame
- Commutation à faible usure

Données commerciales

Référence	2906059
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CK7412
Product key	CK7412
GTIN	4055626024608
Poids par pièce (emballage compris)	298,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	284,3 g
Numéro du tarif douanier	85371098
Pays d'origine	DE

ELR H5-IES-PT-24DC/500AC-2-T - Contacteur moteur hybride



2906059

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906059>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Démarrateurs moteurs hybrides
Gamme de produits	CONTACTRON
Mode de fonctionnement	100 % ED

Propriétés électriques

Nombre de phases	3
Type de démarreur moteur	Contacteur inverseur
Puissance dissipée maximale en condition nominale	2,2 W
Fréquence de commutation	≤ 2 Hz (indépendamment de la charge)
Puissance dissipée maximale	3,3 W
Puissance dissipée minimale	1,1 W
Type corres.	1

Alimentation

Tension d'alimentation assignée du circuit de commande U_S	24 V DC
Plage de tension de commande	19,2 V DC ... 30 V DC
Courant d'alimentation de commande assigné I_S	40 mA
Circuit de protection	Protection antisurtension Protection contre inversions de polarité

Propriétés d'isolation

Tension d'isolement assignée	500 V
Tension de choc assignée	6 kV
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2
Propriétés d'isolation entre la tension d'entrée de commande et la tension d'alimentation de commande et le circuit de courant auxiliaire vers le circuit principal	Débranchement sûr (IEC 60947-1/EN 50178) pour une tension de service ≤ 300 V AC Isolation de base (CEI 60947-1) pour une tension de service de 300 V AC ... 500 V AC Débranchement sûr (EN 50178) pour une tension de service 300 ... 500 V AC
Propriétés d'isolation entre la tension d'entrée de commande et la tension d'alimentation de commande vers le circuit de courant auxiliaire	Débranchement sûr (CEI 60947-1) vers circuit auxiliaire ≤ 300 V AC Débranchement sûr (EN 50178) vers circuit auxiliaire ≤ 300 V AC

Données d'entrée

Commande

Dénomination entrée	Entrée de commande droite/gauche
Tension de commande assignée U_C	24 V DC
Plage de tension de commande	19,2 V DC ... 30 V DC
Courant de commande assigné I_C	5 mA
Seuil d'enclenchement	9,6 V (Signal « 0 »)

ELR H5-IES-PT-24DC/500AC-2-T - Contacteur moteur hybride



2906059

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906059>

	19,2 V (Signal « 1 »)
Niveau commutat.	< 5 V DC (pour ARRÊT D'URGENCE)
Temps de coupure typique	< 30 ms
Circuit de protection	Protection contre inversions de polarité

Données de sortie

Sortie AC

Tension de service assignée U_e	500 V AC
Plage de tension de service	42 V AC ... 550 V AC
Courant de service assigné I_e	2,4 A (AC-51) 2,4 A (AC-53a)
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Plage de courant de charge	180 mA ... 2,4 A (voir derating)
Courbe de déclenchement selon CEI 60947-4-2	Classe 10A
Temps de refroidissement	20 min.
Courant de fuite	0 mA
Circuit de protection	Protection antisurtension

Sortie de report d'information

Remarque	Accusé de réception : contact inverseur indépendant du potentiel, contact de signalisation
Type de contact	1 contact inverseur
Pouvoir de coupure selon CEI 60947-5-1	3 A (230 V, AC15) 2 A (24 V, DC13)

Caractéristiques de raccordement

Circuit de commande

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	10 mm
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section conduct. AWG	24 ... 14

Circuit de puissance

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	10 mm
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section conduct. AWG	24 ... 14

Signalisation

Affichage d'état	LED jaune
Témoin de présence de la tension de service	LED verte
Affichage des défauts	LED rouge

ELR H5-IES-PT-24DC/500AC-2-T - Contacteur moteur hybride



2906059

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906059>

Dimensions

Largeur	22,5 mm
Hauteur	107,5 mm
Profondeur	114 mm

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0 (Boîtiers)
-------------------------------------	---------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	5 °C ... 70 °C (tenir compte du derating)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 80 °C
Altitude	≤ 2000 m

Homologations

ATEX

Repérage	⊕ II (2) G [Ex e] [Ex d] [Ex px] ⊕ II (2) D [Ex t] [Ex p]
Certificat	PTB 07 ATEX 3145

Homologation UL

Certificat	NLDX.E228652
------------	--------------

Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508)

Repérage	≤ 3
Remarque	Déconnexion assurée

Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508)

Repérage	2
Remarque	Protection moteur

Performance Level (ISO 13849)

Repérage	≤ e
Remarque	Déconnexion assurée

Catégorie (ISO 13849)

Repérage	≤ 3
Remarque	Déconnexion assurée

Données UL

SCCR	100 kA (500 V AC (fusible 30 A de type CC / 30 A de type J (défaut élevé))) 5 kA (500 V AC (fusible 20 A RK5 (défaut standard)))
FLA	2,4 A (500 V AC)
Group installation	20 A (class RK5, SCCR 5kA, #24 - 14 AWG max. solid and

ELR H5-IES-PT-24DC/500AC-2-T - Contacteur moteur hybride



2906059

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906059>

	stranded)
	30 A (class CC or J, SCCR 100kA, #24 - 14 AWG max, solid and stranded)
Category code	NLDX / NRNT

Normes et spécifications

Normes / Spécifications

Normes/Prescriptions	CEI 60947-1
	EN 60947-4-2
	CEI 61508
	ISO 13849

Montage

Type de montage	Montage sur profilé
Instructions de montage	Juxtaposé (distance, voir courbe de derating)
Emplacement pour le montage	vertical (profilé horizontal, sortie moteur en bas)

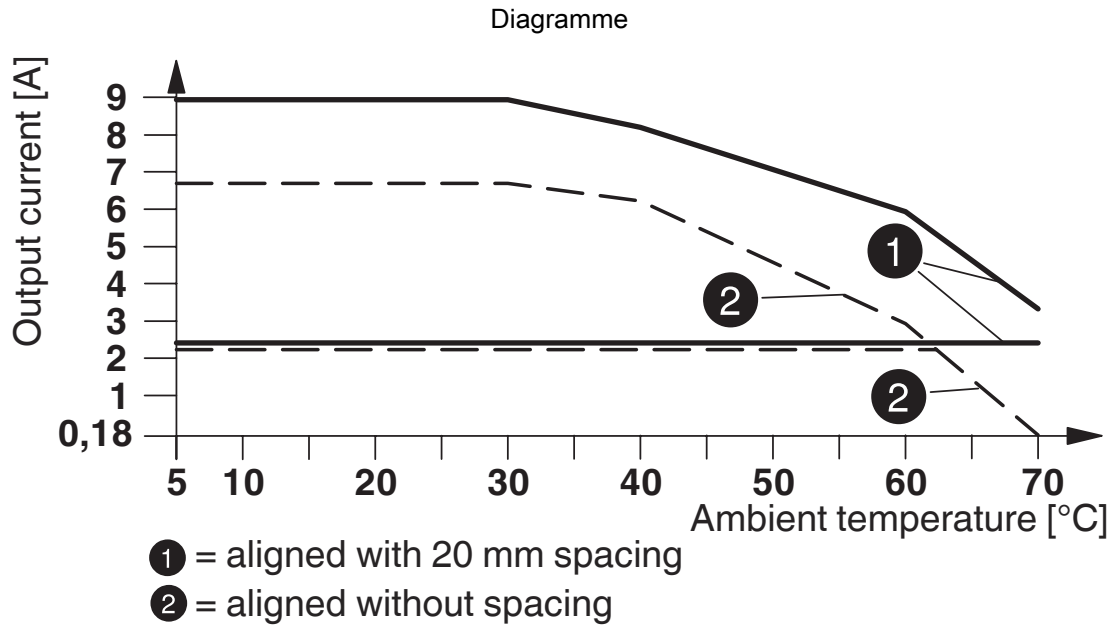
ELR H5-IES-PT-24DC/500AC-2-T - Contacteur moteur hybride



2906059

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906059>

Dessins



Courbe de capacité de charge


ELR H5-IES-PT-24DC/500AC-2-T - Contacteur moteur hybride



2906059

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906059>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906059>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU*C-DE.*08.B.00520*



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 228652



CCC

Identifiant de l'homologation: 2016010304871315



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 228652



ATEX

Identifiant de l'homologation: PTB 07 ATEX 3145

cULus Listed

ELR H5-IES-PT-24DC/500AC-2-T - Contacteur moteur hybride



2906059

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906059>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27370905
ECLASS-12.0	27370905
ECLASS-13.0	27370905

ETIM

ETIM 9.0	EC001037
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	25173900
-------------	----------

ELR H5-IES-PT-24DC/500AC-2-T - Contacteur moteur hybride



2906059

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906059>

Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

ELR H5-IES-PT-24DC/500AC-2-T - Contacteur moteur hybride



2906059

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906059>

Accessoires

BRIDGE-PT 1 - Pont

1161777

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1161777>

Ponts à boucles triphasés pour 1 module de la gamme CONTACTRON, avec raccordement Push-in, largeur de boîtier : 22,5 mm, câble de raccordement : 3 m



BRIDGE-PT 2 - Pont

2904490

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904490>

Pont à boucles triphasé pour 2 modules de la gamme CONTACTRON avec raccordement Push-in et boîtier de 22,5 mm de large, câble de raccordement : 3 m



ELR H5-IES-PT-24DC/500AC-2-T - Contacteur moteur hybride



2906059

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906059>

BRIDGE-PT 3 - Pont

2904491

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904491>

Pont à boucles triphasé pour 3 modules de la gamme CONTACTRON avec raccordement Push-in et boîtier de 22,5 mm de large, câble de raccordement : 3 m



BRIDGE-PT 4 - Pont

2904492

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904492>

Pont à boucles triphasé pour 4 modules de la gamme CONTACTRON avec raccordement Push-in et boîtier de 22,5 mm de large, câble de raccordement : 3 m



ELR H5-IES-PT-24DC/500AC-2-T - Contacteur moteur hybride



2906059

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906059>

BRIDGE-PT 5 - Pont

2904493

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904493>

Pont à boucles triphasé pour 5 modules de la gamme CONTACTRON avec raccordement Push-in et boîtier de 22,5 mm de large, câble de raccordement : 3 m



BRIDGE-PT 6 - Pont

2904494

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904494>

Pont à boucles triphasé pour 6 modules de la gamme CONTACTRON avec raccordement Push-in et boîtier de 22,5 mm de large, câble de raccordement : 3 m



ELR H5-IES-PT-24DC/500AC-2-T - Contacteur moteur hybride



2906059

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906059>

BRIDGE-PT 7 - Pont

2904495

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904495>

Pont à boucles triphasé pour 7 modules de la gamme CONTACTRON avec raccordement Push-in et boîtier de 22,5 mm de large, câble de raccordement : 3 m



BRIDGE-PT 8 - Pont

2904496

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904496>

Pont à boucles triphasé pour 8 modules de la gamme CONTACTRON avec raccordement Push-in et boîtier de 22,5 mm de large, câble de raccordement : 3 m



ELR H5-IES-PT-24DC/500AC-2-T - Contacteur moteur hybride



2906059

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906059>

BRIDGE-PT 9 - Pont

2904497

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904497>

Pont à boucles triphasé pour 9 modules de la gamme CONTACTRON avec raccordement Push-in et boîtier de 22,5 mm de large, câble de raccordement : 3 m



BRIDGE-PT 10 - Pont

2904498

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904498>

Pont à boucles triphasé pour 10 modules de la gamme CONTACTRON avec raccordement Push-in et boîtier de 22,5 mm de large, câble de raccordement : 3 m



ELR H5-IES-PT-24DC/500AC-2-T - Contacteur moteur hybride



2906059

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906059>

BRIDGE-PT 1-1M - Pont

1161778

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1161778>

Ponts à boucles triphasés pour 1 module de la gamme CONTACTRON, avec raccordement Push-in, largeur de boîtier : 22,5 mm, câble de raccordement : 1 m



BRIDGE-PT-2-1M - Pont

1049407

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1049407>

Ponts à boucles triphasés pour 2 modules de la gamme CONTACTRON, avec raccordement Push-in, largeur de boîtier : 22,5 mm, câble de raccordement : 1 m



ELR H5-IES-PT-24DC/500AC-2-T - Contacteur moteur hybride



2906059

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906059>

BRIDGE-PT-3-1M - Pont

1049408

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1049408>

Ponts à boucles triphasés pour 3 modules de la gamme CONTACTRON, avec raccordement Push-in, largeur de boîtier : 22,5 mm, câble de raccordement : 1 m



BRIDGE-PT-4-1M - Pont

1049409

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1049409>

Ponts à boucles triphasés pour 4 modules de la gamme CONTACTRON, avec raccordement Push-in, largeur de boîtier : 22,5 mm, câble de raccordement : 1 m



ELR H5-IES-PT-24DC/500AC-2-T - Contacteur moteur hybride



2906059

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906059>

BRIDGE-PT-5-1M - Pont

1049413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1049413>

Ponts à boucles triphasés pour 5 modules de la gamme CONTACTRON, avec raccordement Push-in, largeur de boîtier : 22,5 mm, câble de raccordement : 1 m



BRIDGE-PT-2-2M/0,3M - Pont

1107649

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1107649>

Pont à boucles triphasé pour 2 modules de la gamme CONTACTRON avec raccordement Push-in et boîtier de 22,5 mm de large, longueur de câble entre les modules : 0,3 m, câble de raccordement : 2 m



ELR H5-IES-PT-24DC/500AC-2-T - Contacteur moteur hybride



2906059

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906059>

BRIDGE-PT-3-2M/0,3M - Pont

1107650

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1107650>



Pont à boucles triphasé pour 3 modules de la gamme CONTACTRON avec raccordement Push-in et boîtier de 22,5 mm de large, longueur de câble entre les modules : 0,3 m, câbles de raccordement : 2 m

BRIDGE-PT-4-2M/0,3M - Pont

1107644

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1107644>



Pont à boucles triphasé pour 4 modules de la gamme CONTACTRON avec raccordement Push-in et boîtier de 22,5 mm de large, longueur de câble entre les modules : 0,3 m, câble de raccordement : 2 m

ELR H5-IES-PT-24DC/500AC-2-T - Contacteur moteur hybride



2906059

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906059>

US-EMLP (15X5) - Etiquette en plastique

0828790

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828790>



Etiquette en plastique, Carte, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: collage, surface utile: 15 x 5 mm, Nombre d'étiquettes: 189

UC-EMLP (15X5) - Etiquette en plastique

0819301

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0819301>



Etiquette en plastique, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: collage, surface utile: 15 x 5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ELR H5-IES-PT-24DC/500AC-2-T - Contacteur moteur hybride



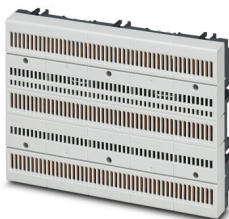
2906059

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906059>

EM-CPS-225 - Panneau de distribution électrique

1002634

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002634>

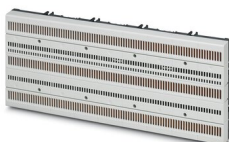


Panneau de distribution électrique modulaire avec interface CrossLink[®], 125 A, 3 pôles, protection contre les contacts accidentels et contre l'inversion des polarités, largeur : 225 mm

EM-CPS-405 - Panneau de distribution électrique

1002635

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002635>



Panneau de distribution électrique modulaire avec interface CrossLink[®], 125 A, 3 pôles, protection contre les contacts accidentels et contre l'inversion des polarités, largeur : 405 mm

ELR H5-IES-PT-24DC/500AC-2-T - Contacteur moteur hybride



2906059

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906059>

EM-CPS-TB3/63A - Module de raccordement

1002633

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002633>



Module de raccordement avec bornes à ressort pour câbles de 1,5 à 16 mm², 3 pôles, maximum 63 A

EM-CPS-DA-22,5F/16A - Adaptateur

1002668

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002668>



Adaptateur d'appareil avec support pour fusible 16 A (10x38 / classe CC), interface CrossLink[®] et un profilé fixe

Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr