

1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

Veuillez 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.



Module à relais prééquipé avec raccordement vissé, comprenant : embase de relais, relais à contacts de puissance, module d'affichage/antiparasite enfichable, étrier de fixation. Type de commutation du contact : 1 contact NO, courant d'enclenchement max. jusqu'à 800 A, tension d'entrée 24 V DC

Description du produit

Le module à relais est particulièrement adapté pour activer des charges capacitives élevées, tels que p. ex. les lampes à LED. Les ballasts montés sur les lampes à LED présentent souvent des pointes de courant d'enclenchement extrêmement élevées, qui soudent les contacts des relais classiques. Avec le contact en tungstène, il est possible d'activer en toute sécurité des courants d'enclenchement jusqu'à 800 A. Les relais à semi-conducteurs, électromécaniques et enfichables de la gamme de produits RIFLINE complete sont, de même que les socles de base, homologués selon UL 508 recognized. Les homologations correspondantes peuvent être consultées sur chaque composant respectif.

Données commerciales

Référence	1078681
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	CK6519
Product key	CK6519
Page catalogue	Page 336 (C-5-2019)
GTIN	4055626793764
Poids par pièce (emballage compris)	71 g
Poids par pièce (hors emballage)	71 g
Numéro du tarif douanier	85364190
Pays d'origine	CN

30 oct. 2023 09:22 Page 1 (40)



1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

Ce kit comprend

RIF-1-BSC/2X21 - Socle pour relais

2900930

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900930



Embase de relais RIF-1..., pour relais de puissance miniatures avec 1 ou 2 contacts inverseurs ou relais à semi-conducteurs similaires, raccordement vissé, enfichabilité pour modules d'entrée/antiparasite, montage sur NS 35/7,5

REL-MR- 24DC/ 1ICT - Relais individuels

2987338

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2987338



Relais de puissance miniature enfichable, avec contact en tungstène pour courants d'enclenchement élevés jusqu'à 800 A en pointe, 1 contact NO, tension d'entrée : 24 V DC

30 oct. 2023 09:22 Page 2 (40)



1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

RIF-LDP-12-24 DC - Module d'insertion

2900939

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900939



Module enfichable, pour le montage sur RIF-1, RIF-2, RIF-3 et RIF-4, avec diode de roue libre et LED jaune, polarité : A1+, A2-, tension d'entrée : 12 V DC... 24 V DC \pm 30 %

RIF-RH-1 - Étrier de fixation

2900953

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900953



Étrier de fixation à relais, avec fonction d'éjection et espace pour matériel de repérage, pour embase de relais RIF-1, pour relais de puissance miniatures de 16 mm de haut et relais à semi-conducteurs

30 oct. 2023 09:22 Page 3 (40)



1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Pont enfichable FBS 2-6 pour le côté entrée (A2) et pont enfichable FBS-2-8 pour le côté sortie (11/21)
Généralités	Au moins une isolation de base est installée dans la direction du rail DIN, par rapport aux modules voisins. Si le niveau d'exigence de l'application en matière d'isolation était supérieur (isolation renforcée), il devrait être réalisé par des mesures appropriées (p. ex. des séparateurs).
Généralités	La protection contre les contacts accidentels de l'article doit être vérifiée par le concepteur de l'installation (pour les tensions > 25 V AC/60 V DC). Il s'agit d'un appareil encastré sans protection contre les contacts directs.

Propriétés du produit

Type de produit	Module à relais
Gamme de produits	RIFLINE complete
Application	courants d'enclenchement élevés
Mode de fonctionnement	100 % ED
Durée de vie mécanique	3x 10 ⁷ cycles

Propriétés d'isolation

Isolant	Isolement sécurisé, isolation renforcée
---------	---

Propriétés d'isolation: Normes / Spécifications

Isolant	Isolement sécurisé, isolation renforcée
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,43 W
Tension d'essai (Bobine/contact)	4 kV AC (50 Hz, 1 min., bobine/contact)
Normes / Spécifications	
Tension de choc assignée	6 kV

Données d'entrée

Côté excitation

Tension nominale d'entrée U _N	24 V DC
Plage de tension d'entrée	19,2 V DC 33,6 V DC (20 °C)
Plage de tension d'entrée rapportée à U _N	voir diagramme
Sortie de couplage de l'entraînement	monostable
Entraînement (polarité)	polarisé
Courant d'entrée typique pour U _N	18 mA
Temps d'amorçage typique	8 ms
Temps de retombée typique	10 ms



1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

Tension de la bobine	24 V DC
Circuit de protection	Protection contre inversions de polarité; Diode contre inversions de polarité
	Protection antisurtension; Diode de roue libre
Témoin de présence de la tension de service	LED jaune

Données de sortie

Commutation

ommutation .	
Type de contact	1 contact NO
Type du contact de commutation	Contact simple
Remarque sur le contact de commutation	avec contact en tungstène
Matériau des contacts	AgSnO
Tension de commutation maximale	250 V AC/DC
Tension de commutation minimale	12 V (100 mA)
Intensité permanente limite	6 A
	10 A (La valeur est autorisée, si les raccordements 11 et 21, ainsi que les raccordements 14 et 24 sont pontés.)
Courant d'enclenchement maximal	165 A (20 ms)
	800 A (200 μs)
Courant de commutation minimal	100 mA (12 V DC)
Puissance de coupure (charge ohmique) max.	264 W (Pour 24 V DC, tenir compte du déclassement du contact)
	58 W (à 48 V DC)
	48 W (à 60 V DC)
	50 W (à 110 V DC)
	80 W (à 220 V DC)
	2750 VA (Pour 250 V AC, tenir compte du déclassement du contact)
Puissance de commutation minimale	1200 mW
Catégorie d'utilisation CB Scheme (IEC 60947-5-1)	AC15, 6 A/250 V (Contact NO)
	DC13, 2 A/24 V (Contact NO)

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Section de conducteur rigide	0,5 mm² 4 mm²
Section de câble rigide (2 conducteurs de même section)	0,5 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur souple	0,5 mm² 4 mm²
	0,5 mm² 4 mm² (Embout avec cône isolant en plastique)
Section de câble flexible (2 conducteurs de même section)	0,5 mm² 2,5 mm²
	0,5 mm² 1,5 mm² (Embout et cône d'entrée isolant TWIN)
Section conduct. AWG	20 10 (rigide)
	20 12 (souple)
Couple de serrage	0,5 Nm 0,6 Nm

Dimensions



1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

Largeur	16 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	75 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection (Relais)	RT II (Relais)
Indice de protection (Socle pour relais)	IP20 (Socle pour relais)
Indice de protection (Emplacement de montage)	≥ IP54 (Emplacement de montage)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 70 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 85 °C
Altitude	≤ 2000 m

Homologations

Test aux gaz nocifs

Repérage	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60

Normes et spécifications

Normes / Spécifications

<u> </u>	
Normes/Prescriptions	CEI 60947-5-1

Montage

Type de montage	Montage sur profilé
Instructions de montage	Juxtaposables
Emplacement pour le montage	indifférent

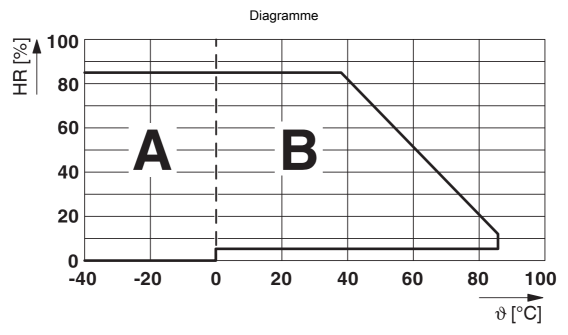
30 oct. 2023 09:22 Page 6 (40)



1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

Dessins



Humidité de l'air admise pour le fonctionnement et le stockage.

Il est impératif de respecter la température ambiante maximum autorisée indiquée dans la fiche technique.

Zone A : éviter tout givrage à des températures ambiantes \leq 0 °C Zone B : éviter la condensation à des températures ambiantes > 0 °C

Sur 30 jours complets, répartis sur toute l'année, une humidité de l'air de 95 % est admise à une température ambiante de ≤ 25 °C.

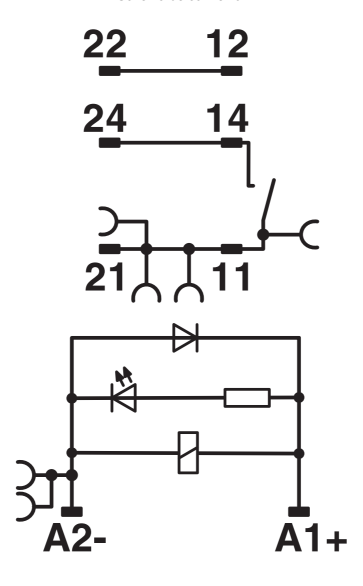
30 oct. 2023 09:22 Page 7 (40)



1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

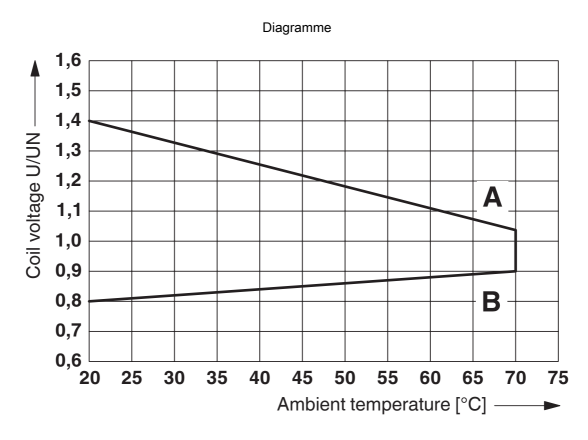






1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681



Courbe A

 $tension\ permanente\ maximale\ admissible\ U_{max}\ avec\ intensit\'e\ permanente\ limite\ c\^ot\'e\ contact\ (voir\ les\ caract\'eristiques\ techniques\ correspondantes)$

Courbe B

tension d'amorçage minimale admissible U_{an} après pré-excitation (voir les caractéristiques techniques correspondantes)



1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681



EAC

Identifiant de Ihomologation: TR_TS_D_00573_c



1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-11.0	27371601		
ECLASS-12.0	27371601		
ECLASS-13.0	27371601		
202.00 10.0	21011001		
ETIM			
ETIM 8.0	EC001437		
UNSPSC			

39122300

30 oct. 2023 09:22 Page 11 (40)



1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

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 »



1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

Accessoires

FBS 2-6 - Pont enfichable

3030336

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030336



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

FBS 2-6 BU - Pont enfichable

3036932

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036932



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: bleu

30 oct. 2023 09:22 Page 13 (40)



1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

FBS 2-6 GY - Pont enfichable

3032237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032237



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: gris

FBS 2-8 - Pont enfichable

3030284

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030284



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

30 oct. 2023 09:22 Page 14 (40)



1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

FBS 2-8 BU - Pont enfichable

3032567

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032567



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: bleu

FBS 2-8 GY

7042 - Pont enfichable

3032541

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032541

Ponts pour répartition de potentiel





1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

STP 5-2 - Porte-repère

0800967

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0800967



Porte-repère, encliquetable dans le bloc de jonction à ressort à deux niveaux STTB 2,5, STTB 4, PTTB 2,5, PTTB 4, repérable avec UC-TM 5, UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5 ou ZBF 5, gris, vierge, type de montage: enfichage, surface utile: 5 x 10,5 mm

NS 35/7,5 PERF 2000MM - Profilé percé

0801733

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801733



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argent, Conditionnement par 25 unités (50 m)

30 oct. 2023 09:22 Page 16 (40)



1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

NS 35/7,5 UNPERF 2000MM - Profilé plein

0801681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801681



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

NS 35/7,5 WH PERF 2000MM - Profilé percé

1204119

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204119



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

30 oct. 2023 09:22 Page 17 (40)



1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

NS 35/7,5 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1204122

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204122



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 10 unités (20 m)

NS 35/7,5 AL UNPERF 2000MM - Profilé plein

0801704

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801704



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)



1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

NS 35/7,5 ZN PERF 2000MM - Profilé percé

1206421

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206421



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

NS 35/7,5 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein

1206434

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206434



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)



1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

NS 35/7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

0801762

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801762



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, Profil standard, coloris: cuivre, Conditionnement par 10 unités (20 m)

NS 35/7,5 CAP - Bouchon d'extrémité

1206560

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206560

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5



30 oct. 2023 09:22 Page 20 (40)



1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

NS 35/15 PERF 2000MM - Profilé percé

1201730

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201730



Profilé percé, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

NS 35/15 UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201714

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201714



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)



1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

NS 35/15 WH PERF 2000MM - Profilé percé

0806602

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0806602

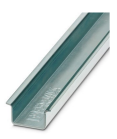


Profilé percé, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: blanc, Conditionnement par 25 unités (50 m)

NS 35/15 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1204135

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204135



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 10 unités (20 m)



1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201756

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201756



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/15 ZN PERF 2000MM - Profilé percé

1206599

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206599



Profilé percé, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)



1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein

1206586

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206586



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

NS 35/15 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1201895

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201895



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, Profil standard, coloris: cuivre, Conditionnement par 10 unités (20 m)

30 oct. 2023 09:22 Page 24 (40)



1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

NS 35/15 CAP - Bouchon d'extrémité

1206573

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206573

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15



NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1201798

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201798



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard 2,3 mm, coloris: argenté, Conditionnement par 10 unités (20 m)

30 oct. 2023 09:22 Page 25 (40)



1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

MPS-MT - Fiche de test

0201744

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201744



Fiche de test, avec raccordement soudé, section de conducteur jusqu'à 1 mm², nombre de pôles: 1, coloris: gris

MPS-IH WH - Manchon isolant

0201663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201663

Manchon isolant, coloris: blanc





1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

MPS-IH RD - Manchon isolant

0201676

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201676

Manchon isolant, coloris: rouge



MPS-IH BU - Manchon isolant

0201689

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201689

Manchon isolant, coloris: bleu



30 oct. 2023 09:22 Page 27 (40)



1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

MPS-IH YE - Manchon isolant

0201692

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201692

Manchon isolant, coloris: jaune



MPS-IH GN - Manchon isolant

0201702

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201702

Manchon isolant, coloris: vert



30 oct. 2023 09:22 Page 28 (40)



1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

MPS-IH GY - Manchon isolant

0201728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201728

Manchon isolant, coloris: gris



MPS-IH BK - Manchon isolant

0201731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201731

Manchon isolant, coloris: noir



30 oct. 2023 09:22 Page 29 (40)



1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

ZB 5 :UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

1050004

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050004



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,1 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZB 5 CUS - Ruban de repérage ZB

0824962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824962



Ruban de repérage ZB, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

30 oct. 2023 09:22 Page 30 (40)



1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1050017

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050017



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1050020

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050020



Ruban de repérage ZB, blanc, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm



1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1050033

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050033



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: chiffres identiques 1 ou 2, etc. jusqu'à 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZB 5,LGS:L1-N,PE - Ruban de repérage ZB

1050415

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050415



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10



1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

UC-TM 5 - Repères pour blocs de jonction

0818108

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818108



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 96

UC-TM 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824581

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824581



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 10.5×4.6 mm, Nombre d'étiquettes: 96

30 oct. 2023 09:22 Page 33 (40)



1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

UCT-TM 5 - Repères pour blocs de jonction

0828734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828734



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 72

UCT-TM 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829595

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829595



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: $4,6 \times 10,5$ mm, Nombre d'étiquettes: 72

30 oct. 2023 09:22 Page 34 (40)



1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

GBS 5-25X12 - Etiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules

0810588

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810588



Etiquette de repérage de groupes de bloc de jonction, s'encliquette au centre des blocs de jonction à vis, à ressort ou pour raccordement rapide, repérage avec une étiquette 25 x 12 mm ou manuellement à l'aide du stylo B-STIFT, au niveau du pied avec ZB 5

GBS 5-25X5 - Etiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules

0829126

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829126



Étiquette de repérage de groupes, encliquetable au centre des blocs de jonction à vis, à ressort, Push-in ou à raccordement rapide, repérage avec une étiquette 24 x 4 mm ou manuellement avec le B-STIFT, au niveau du pied avec ZB 5



1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

STP 5-2-ZB - Porte-repère

3037643

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3037643



Porte-repère, encliquetable dans les blocs de jonction à ressort ST 2,5, repérables avec UC-TM 5, UC-TMF 5, UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5 ou ZBF 5, gris, vierge, type de montage: encliquetage

ZB 15:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

0811972

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0811972



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 15,2 mm, surface utile: 10,5 x 15,1 mm, Nombre d'étiquettes: 5



1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

ZB 15 CUS - Ruban de repérage ZB

0824945

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824945



Ruban de repérage ZB, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 15,2 mm, surface utile: 10,5 x 15,1 mm, Nombre d'étiquettes: 5

ZB 15,LGS:L1-N,PE - Ruban de repérage ZB

0811998

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0811998



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: L1, L2, L3, N, PE, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 15,2 mm, surface utile: 10,5 x 15,1 mm, Nombre d'étiquettes: 5



1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

UC-TM 16 - Repères pour blocs de jonction

0819217

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0819217



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, surface utile: 15,45 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 32

UC-TMF 16 - Repères pour blocs de jonction

0819262

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0819262



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, surface utile: 15,45 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 32



1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

RIF-1-BSC/2X21 - Socle pour relais

2900930

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900930



Embase de relais RIF-1..., pour relais de puissance miniatures avec 1 ou 2 contacts inverseurs ou relais à semi-conducteurs similaires, raccordement vissé, enfichabilité pour modules d'entrée/antiparasite, montage sur NS 35/7,5

REL-MR- 24DC/ 1ICT - Relais individuels

2987338

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2987338



Relais de puissance miniature enfichable, avec contact en tungstène pour courants d'enclenchement élevés jusqu'à 800 A en pointe, 1 contact NO, tension d'entrée : 24 V DC



1078681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078681

RIF-LDP-12-24 DC - Module d'insertion

2900939

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900939



Module enfichable, pour le montage sur RIF-1, RIF-2, RIF-3 et RIF-4, avec diode de roue libre et LED jaune, polarité : A1+, A2-, tension d'entrée : 12 V DC... 24 V DC \pm 30 %

RIF-RH-1 - Étrier de fixation

2900953

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900953



Étrier de fixation à relais, avec fonction d'éjection et espace pour matériel de repérage, pour embase de relais RIF-1, pour relais de puissance miniatures de 16 mm de haut et relais à semi-conducteurs

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