

1157857

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157857

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.



Ex i-Amplificateurs-séparateurs NAMUR pour détecteurs de proximité et commutateurs. Les signaux sont transmis par 1 relais Solid-State à la sortie (passive) au niveau de commande. Configuration standard, Détection de défaut de ligne, Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508): 3, Raccordement Push-in

Données commerciales

Référence	1157857
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CK3441
Product key	CK3441
GTIN	4063151162436
Poids par pièce (emballage compris)	115,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	115,2 g
Numéro du tarif douanier	85365019
Pays d'origine	DE

9 janv. 2024 12:44 Page 1 (27)



1157857

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157857

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Amplificateur de sectionnement
Gamme de produits	MINI Analog Pro
Nombre de voies	1
Configuration	DIP switch

Propriétés du système

Fonctionnalité

	PIP # 1
Configuration	DIP switch
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Propriétés électriques Nombre de voies

Surveillance de la ligne	Détection de défaut de ligne
Isolation galvanique	
Catégorie de surtension	II (≤ 5000 m)
Degré de pollution	2 (≤ 5000 m)

Isolation galvanique Entrée/sortie, alimentation CEI/EN 61010-1

Normes/Prescriptions	CEI/EN 61010-1
Tension d'isolement assignée	300 V _{eff}
Tension d'essai	2,5 kV AC (50 Hz, 60 s)
Isolant	isolation double / renforcée

Isolation galvanique Sortie/alimentation CEI/EN 61010-1

Normes/Prescriptions	CEI/EN 61010-1
Tension d'isolement assignée	50 V _{eff}
Tension d'essai	1,5 kV AC (50 Hz, 60 s)
Isolant	Isolation de base

Isolation galvanique Entrée/sortie, alimentation CEI/EN 60079-11

Normes/Prescriptions	CEI/EN 60079-11
Tension d'isolement assignée	265 V _{eff}

Isolation galvanique Entrée/sortie, alimentation CEI/EN 60079-7

Normes/Prescriptions	CEI/EN 60079-7
Tension d'isolement assignée	251 V _{eff}

Alimentation

Tension nominale d'alimentation	24 V DC
Plage de tension d'alimentation	19,2 V DC 30 V DC

Données d'entrée



1157857

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157857

Signal:	NAMUR
Oigiliai.	I W CIVICIT

Nombre d'entrées	1
Sources d'entrée utilisables	Détecteurs de proximité NAMUR (CEI/EN 60947-5-6)
	Contacts de commutation indépendants du potentiel
	Contacts de commutation montés avec résistance

Données de sortie

Commutation: Relais

Description de la sortie	Relais à semi-conducteurs
Courant de commutation maximal	1,16 A
	2 A (Température ambiante : ≤ 50 °C)
Fréquence de commutation	≤ 10 Hz

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	10 mm
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 2,5 mm² (avec embout)
	0,14 mm ² 2,5 mm ² (sans embout)
Section de conducteur souple	0,14 mm² 2,5 mm²
Section conduct. AWG	24 12 (souple)

Données Ex

Installation Ex (EPL)	Gc
	Div. 2
Circuits électriques Ex i (EPL)	Ga
	Da
	Ma
	Div. 1

Données relatives à la technique de sécurité

Dominees relatives a la technique de securite	
Inductance interne max. L _i	négligeable
Capacité interne max. C _i	négligeable
Tension de sortie max. U _o	10,1 V
Courant de sortie max. I _o	10,9 mA
Puissance de sortie max. P _o	28 mW
Tension maximale de sécurité U _m	253 V AC
	125 V DC
IIA (circuit simple): Inductance extérieure maximale Lo / Capacité extérieure maximale C_{o}	300 mH / 93 μF
IIB/IIIC (circuit simple): Inductance extérieure maximale Lo / Capacité extérieure maximale ${\sf C_o}$	100 mH / 19,4 μF
IIC (circuit simple): Inductance extérieure maximale Lo / Capacité extérieure maximale C_{o}	300 mH / 2,87 μF
I (circuit simple): Inductance extérieure maximale Lo / Capacité extérieure maximale C _o	300 mH / 160 μF



1157857

IIB/IIA (circuit mixte): Inductance extérieure maximale Lo / Capacité extérieure maximale C _o	100 mH / 1 μF
IIIC (circuit mixte): Inductance extérieure maximale Lo / Capacité extérieure maximale $\rm C_{\rm o}$	100 mH / 1 μF
IIC (circuit mixte): Inductance extérieure maximale Lo / Capacité extérieure maximale ${\rm C_o}$	100 mH / 500 nF, 50 mH / 570 nF, 5 mH / 590 nF, 1 mH / 590 nF 10 μ H / 590 nF
l/IIB/IIA/IIIC (circuit mixte): Inductance extérieure maximale Lo / Capacité extérieure maximale $\rm C_o$	100 mH / 1 μ F, 5 mH / 1 μ F, 1 mH / 1 μ F, 10 μ H / 1 μ F
I (circuit mixte): Inductance extérieure maximale Lo / Capacité extérieure maximale C_{o}	100 mH / 1 μF
nalisation	
Affichage d'état	LED verte (tension d'alimentation)
	LED jaune (état de commutation / statut, allumée lorsque le circuit de commutation de sortie est actif)
	LED rouge (défaut sur la ligne)
nensions	
Largeur	6,2 mm
Hauteur	109,81 mm
Profondeur	119,2 mm
ications sur les matériaux Matériau du boîtier	РВТ
	PBT
Matériau du boîtier	РВТ
Matériau du boîtier	PBT
Matériau du boîtier nditions environnementales et de durée de vie conditions ambiantes	
Matériau du boîtier Inditions environnementales et de durée de vie Conditions ambiantes Indice de protection	IP20
Matériau du boîtier Inditions environnementales et de durée de vie Conditions ambiantes Indice de protection Température ambiante (fonctionnement)	IP20 -40 °C 70 °C
Matériau du boîtier Inditions environnementales et de durée de vie Conditions ambiantes Indice de protection Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	IP20 -40 °C 70 °C -40 °C 85 °C
Matériau du boîtier Inditions environnementales et de durée de vie Conditions ambiantes Indice de protection Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	IP20 -40 °C 70 °C -40 °C 85 °C
Matériau du boîtier Inditions environnementales et de durée de vie Conditions ambiantes Indice de protection Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	IP20 -40 °C 70 °C -40 °C 85 °C 5 % 95 % (pas de condensation)
Matériau du boîtier Inditions environnementales et de durée de vie Conditions ambiantes Indice de protection Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Humidité de l'air admissible (fonctionnement) Iauteur d'utilisation (CEI/EN 61010-1) Plage de hauteurs	IP20 -40 °C 70 °C -40 °C 85 °C 5 % 95 % (pas de condensation)
Matériau du boîtier Inditions environnementales et de durée de vie Conditions ambiantes Indice de protection Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Humidité de l'air admissible (fonctionnement) Iauteur d'utilisation (CEI/EN 61010-1) Plage de hauteurs Température ambiante (fonctionnement)	IP20 -40 °C 70 °C -40 °C 85 °C 5 % 95 % (pas de condensation) > 2000 m 3000 m -40 °C 63 °C
Matériau du boîtier Inditions environnementales et de durée de vie Conditions ambiantes Indice de protection Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Humidité de l'air admissible (fonctionnement) Iauteur d'utilisation (CEI/EN 61010-1) Plage de hauteurs Température ambiante (fonctionnement) Tension d'isolement assignée	IP20 -40 °C 70 °C -40 °C 85 °C 5 % 95 % (pas de condensation) > 2000 m 3000 m -40 °C 63 °C 300 V _{eff} (Entrée/sortie, alimentation)
Matériau du boîtier Inditions environnementales et de durée de vie Conditions ambiantes Indice de protection Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Humidité de l'air admissible (fonctionnement) Iauteur d'utilisation (CEI/EN 61010-1) Plage de hauteurs Température ambiante (fonctionnement) Tension d'isolement assignée Isolant	IP20 -40 °C 70 °C -40 °C 85 °C 5 % 95 % (pas de condensation) > 2000 m 3000 m -40 °C 63 °C 300 V _{eff} (Entrée/sortie, alimentation)
Matériau du boîtier Inditions environnementales et de durée de vie Conditions ambiantes Indice de protection Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Humidité de l'air admissible (fonctionnement) Iduteur d'utilisation (CEI/EN 61010-1) Plage de hauteurs Température ambiante (fonctionnement) Tension d'isolement assignée Isolant Isolant	IP20 -40 °C 70 °C -40 °C 85 °C 5 % 95 % (pas de condensation) > 2000 m 3000 m -40 °C 63 °C 300 V _{eff} (Entrée/sortie, alimentation) isolation double / renforcée
Matériau du boîtier Inditions environnementales et de durée de vie Conditions ambiantes Indice de protection Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Humidité de l'air admissible (fonctionnement) Iduteur d'utilisation (CEI/EN 61010-1) Plage de hauteurs Température ambiante (fonctionnement) Tension d'isolement assignée Isolant Isolant Plage de hauteurs	IP20 -40 °C 70 °C -40 °C 85 °C 5 % 95 % (pas de condensation) > 2000 m 3000 m -40 °C 63 °C 300 V _{eff} (Entrée/sortie, alimentation) isolation double / renforcée
Matériau du boîtier Inditions environnementales et de durée de vie Conditions ambiantes Indice de protection Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Humidité de l'air admissible (fonctionnement) Iduteur d'utilisation (CEI/EN 61010-1) Plage de hauteurs Température ambiante (fonctionnement) Tension d'isolement assignée Isolant Iduteur d'utilisation (CEI/EN 61010-1) Plage de hauteurs Température ambiante (fonctionnement)	IP20 -40 °C 70 °C -40 °C 85 °C 5 % 95 % (pas de condensation) > 2000 m 3000 m -40 °C 63 °C 300 V _{eff} (Entrée/sortie, alimentation) isolation double / renforcée > 3000 m 4000 m -40 °C 56 °C
Matériau du boîtier Inditions environnementales et de durée de vie Conditions ambiantes Indice de protection Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Humidité de l'air admissible (fonctionnement) Iduteur d'utilisation (CEI/EN 61010-1) Plage de hauteurs Température ambiante (fonctionnement) Tension d'isolement assignée Isolant Isolant Plage de hauteurs Température ambiante (fonctionnement) Tension d'isolement assignée Isolant Tension d'isolement assignée	IP20 -40 °C 70 °C -40 °C 85 °C 5 % 95 % (pas de condensation) > 2000 m 3000 m -40 °C 63 °C 300 V _{eff} (Entrée/sortie, alimentation) isolation double / renforcée > 3000 m 4000 m -40 °C 56 °C 300 V _{eff} (Entrée/sortie, alimentation)
Matériau du boîtier Inditions environnementales et de durée de vie Conditions ambiantes Indice de protection Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Humidité de l'air admissible (fonctionnement) Idauteur d'utilisation (CEI/EN 61010-1) Plage de hauteurs Température ambiante (fonctionnement) Tension d'isolement assignée Isolant Isolant Isolant Isolant Isolant Tension d'isolement assignée Isolant	IP20 -40 °C 70 °C -40 °C 85 °C 5 % 95 % (pas de condensation) > 2000 m 3000 m -40 °C 63 °C 300 V _{eff} (Entrée/sortie, alimentation) isolation double / renforcée > 3000 m 4000 m -40 °C 56 °C 300 V _{eff} (Entrée/sortie, alimentation)



1157857

Tension d'isolement assignée	150 V _{eff} (Entrée/sortie, alimentation)
Isolant	isolation double / renforcée
Hauteur d'utilisation (CEI/EN 61010-1)	
Plage de hauteurs	> 2000 m 3000 m
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 63 °C
Tension d'isolement assignée	50 V _{eff} (Sortie/alimentation)
Isolant	Isolation de base
Hauteur d'utilisation (CEI/EN 61010-1)	
Plage de hauteurs	> 3000 m 4000 m
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 56 °C
Tension d'isolement assignée	50 V _{eff} (Sortie/alimentation)
Isolant	Isolation de base
Hauteur d'utilisation (CEI/EN 61010-1)	
Plage de hauteurs	> 4000 m 5000 m
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 49 °C
Tension d'isolement assignée	50 V _{eff} (Sortie/alimentation)
Isolant	Isolation de base
Hauteur d'utilisation (CEI/EN 60079-11)	
Plage de hauteurs	> 2000 m 3000 m
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 63 °C
Tension maximale de sécurité U _m	121 V AC
	110 V DC
Tension d'isolement assignée	150 V _{eff} (Entrée/sortie, alimentation)
Hauteur d'utilisation (CEI/EN 60079-11)	
Plage de hauteurs	> 3000 m 4000 m
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 56 °C
Tension maximale de sécurité U _m	33 V AC/DC
Tension d'isolement assignée	60 V _{eff} (Entrée/sortie, alimentation)
Hauteur d'utilisation (CEI/EN 60079-11)	
Plage de hauteurs	> 4000 m 5000 m
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 49 °C
Tension maximale de sécurité U _m	33 V AC/DC
Tension d'isolement assignée	60 V _{eff} (Entrée/sortie, alimentation)
Hauteur d'utilisation (CEI/EN 60079-7)	
Plage de hauteurs	> 2000 m 3000 m
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 63 °C
Tension d'isolement assignée	162 V _{eff} (Entrée/sortie, alimentation)
Hauteur d'utilisation (CEI/EN 60079-7)	
Plage de hauteurs	> 3000 m 4000 m
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 56 °C



1157857

Tension d'isolement assignée	60 V _{eff} (Entrée/sortie, alimentation)
Hauteur d'utilisation (CEI/EN 60079-7)	
Plage de hauteurs	> 4000 m 5000 m
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 49 °C
Tension d'isolement assignée	60 V _{eff} (Entrée/sortie, alimentation)
omologations	
CE	
Certificat	Conformité CE
ATEV	
ATEX Repérage	
Repelage	
	
	☑ I 3 (1) O Ex ec [la Oa] IIC 14 OC☑ I (M1) [Ex ia Ma] I
Certificat	IBEXU 21 ATEX 1061 X
Certificat	IDEXU 21 ATEX 1001 X
IECEx	
Repérage	[Ex ia Ga] IIC
	[Ex ia Da] IIIC
	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
	[Ex ia Ma] I
Certificat	IECEx IBE 21.0022 X
UKCA Ex (UKEX)	
Repérage	᠍ Ⅱ (1) G [Ex ia Ga] ⅡC
Certificat	CML 22UKEX3567X
CCC / China-Ex	
Repérage	[Ex ia Ga] IIC
, ,	[Ex ia Da] IIIC
	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
Certificat	2023122316116235
III IICA / Carrada	
UL, USA / Canada Repérage	UL 61010-2-201
Торогаус	OL 01010-2-201
Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508)	
Repérage	3
onnées CEM	
Immunité	EN 61000-6-2
	EN 61326-3-2



1157857

Compatibilité électromagnétique	Contrôlé selon les normes et dispositions suivantes : EN 61326-1 utilisation dans le secteur industriel, NAMUR NE 21
Emission	EN 61000-6-4
Normes et spécifications	
GB Standard	
Normes/Prescriptions	GB/T 3836.1
	GB/T 3836.3
	GB/T 3836.4
Montage	
Emplacement pour le montage	indifférent

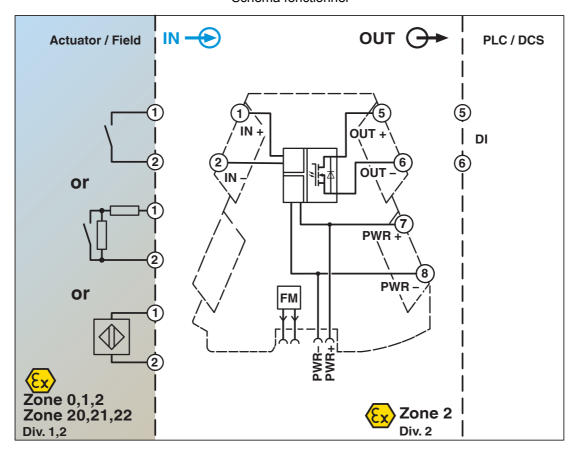


1157857

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157857

Dessins

Schéma fonctionnel





1157857

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157857

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27210121
	ECLASS-12.0	27210121
	ECLASS-13.0	27210121
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001485
UN	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121000

9 janv. 2024 12:44 Page 9 (27)



1157857

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157857

Conformité environnementale

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 »

9 janv. 2024 12:44 Page 10 (27)



1157857

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157857

Accessoires

ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GY - Connecteur-bus sur profilé

2695439

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2695439





ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN - Connecteur-bus sur profilé

2869728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2869728

Connecteur sur profilé pour montage sur profilé. Universel pour boîtiers TBUS. Contacts or, $5\ \text{pôles}.$



9 janv. 2024 12:44 Page 11 (27)



1157857

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157857

MCR-DP - Séparateur

1430594

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430594



Le séparateur permet de conserver les sections de séparation Ex i en présence d'appareils Ex i et Non Ex i juxtaposés sur le rail DIN.

TC-D37SUB-AIO16-MP-PS-UNI - Porte-modules

2906640

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906640



Termination Carrier universel pour la connexion de 16 amplificateursséparateurs MINI Analog Pro à des cartes E/S TOR ou analogiques, via connecteurs D-SUB, 37 pôles (liaison 1:1), avec raccordement de multiplexeur HART

9 janv. 2024 12:44 Page 12 (27)



1157857

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157857

TC-D37SUB-ADIO16-MP-P-UNI - Porte-modules

2906639

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639

Termination Carrier universel pour la connexion de 16 amplificateursséparateurs MINI Analog Pro à des cartes E/S numériques ou analogiques, via connecteurs D-SUB, 37 pôles (liaison 1:1)



MINI MCR-2-V8-FLK 16 - Adaptateur système

2901993

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2901993



Huit amplificateurs-séparateurs MINI Analog Pro et convertisseurs de mesure peuvent être raccordés à un automate, à l'aide d'adaptateurs-système et de système de pré-câblage, sans câblage fastidieux et sans aucune erreur.

9 janv. 2024 12:44 Page 13 (27)



1157857

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157857

MINI MCR-2-V8-MOD-RTU - Module de communication

2905634

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905634



Huit amplificateurs-séparateurs et convertisseurs de mesure MINI Analog Pro s'intègrent facilement et rapidement dans un réseau Modbus/RTU à l'aide d'un adaptateur de communication.

MINI MCR-2-V8-MOD-TCP - Module de communication

2905635

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905635



Huit amplificateurs-séparateurs et convertisseurs de mesure MINI Analog Pro s'intègrent facilement et rapidement dans un réseau Modbus/TCP à l'aide d'un adaptateur de communication.

9 janv. 2024 12:44 Page 14 (27)



1157857

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157857

MINI MCR-2-V8-PB-DP - Module de communication

2905636

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905636



Huit amplificateurs-séparateurs et convertisseurs de mesure MINI Analog Pro s'intègrent facilement et rapidement dans un réseau PROFIBUS DP à l'aide d'un adaptateur de communication.

MINI MCR-2-V8-PN - Module de communication

2905637

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905637



Huit amplificateurs-séparateurs et convertisseurs de mesure MINI Analog Pro sont intégrés facilement et rapidement dans un réseau PROFINET à l'aide d'un adaptateur de communication.

9 janv. 2024 12:44 Page 15 (27)



1157857

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157857

UCT-EM (30X5) - Repère pour crampon terminal

0801505

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801505

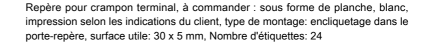


Repère pour crampon terminal, Planche, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage, surface utile: 30 x 5 mm, Nombre d'étiquettes: 24

UCT-EM (30X5) CUS - Repère pour crampon terminal

0801589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801589





9 janv. 2024 12:44 Page 16 (27)



1157857

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157857

SK 5,0 WH:REEL - Bandes de repérage

0805221

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0805221



Bandes de repérage, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, surface utile: sans fin x 5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

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

9 janv. 2024 12:44 Page 17 (27)



1157857

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157857

UC-EMLP (15X5) YE - Etiquette en plastique

0822615

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0822615



Etiquette en plastique, Planche, jaune, 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

UC-EMLP (15X5) CUS - Etiquette en plastique

0824550

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824550

Etiquette en plastique, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: collage, surface utile: 15 x 5 mm



9 janv. 2024 12:44 Page 18 (27)



1157857

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157857

UC-EMLP (15X5) YE CUS - Etiquette en plastique

0824551

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824551

Etiquette en plastique, à commander : sous forme de planche, jaune, impression selon les indications du client, type de montage: collage, surface utile: 15×5 mm



UC-EMLP (15X5) SR - Etiquette en plastique

0828095

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828095



Etiquette en plastique, Planche, argent, 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

9 janv. 2024 12:44 Page 19 (27)



1157857

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157857

UC-EMLP (15X5) SR CUS - Etiquette en plastique

0828099

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828099



Etiquette en plastique, à commander : sous forme de planche, argent, impression selon les indications du client, type de montage: collage, surface utile: 15×5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

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

9 janv. 2024 12:44 Page 20 (27)



1157857

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157857

US-EMLP (15X5) YE - Etiquette en plastique

0828873

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828873



Etiquette en plastique, Carte, jaune, 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

US-EMLP (15X5) SR - Etiquette en plastique

0828874

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828874



Etiquette en plastique, Carte, argent, 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

9 janv. 2024 12:44 Page 21 (27)



1157857

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157857

US-EMLP (15X5) CUS - Etiquette en plastique

0830076

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830076

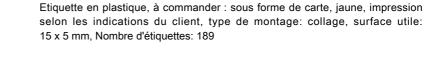


Etiquette en plastique, à commander : sous forme de carte, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: collage, surface utile: 15×5 mm, Nombre d'étiquettes: 189

US-EMLP (15X5) YE CUS - Etiquette en plastique

0830077

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830077





9 janv. 2024 12:44 Page 22 (27)



1157857

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157857

US-EMLP (15X5) SR CUS - Etiquette en plastique

0830078

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830078



Etiquette en plastique, à commander : sous forme de carte, argent, impression selon les indications du client, type de montage: collage, surface utile: 15 x 5 mm, Nombre d'étiquettes: 189

UCT-EM (30X5) YE - Repère pour crampon terminal

0830340

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830340



Repère pour crampon terminal, Planche, jaune, 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, surface utile: 30 x 5 mm, Nombre d'étiquettes: 24

9 janv. 2024 12:44 Page 23 (27)



1157857

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157857

UCT-EM (30X5) YE CUS - Repère pour crampon terminal

0830348

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830348



Repère pour crampon terminal, à commander : sous forme de planche, jaune, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans le porte-repère, surface utile: 30 x 5 mm, Nombre d'étiquettes: 24

MINI MCR-2-PTB - Bloc de jonction d'alimentation

2902066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902066



Module d'alimentation à connectique enfichable pour alimentation du connecteur sur profilé en tension. Surveillance des tensions d'alimentation en combinaison avec le module de surveillance des défauts. Raccordement vissé

9 janv. 2024 12:44 Page 24 (27)



1157857

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157857

MINI MCR-2-PTB-PT - Bloc de jonction d'alimentation

2902067

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902067



Module d'alimentation à connectique enfichable pour alimentation du connecteur sur profilé en tension. Surveillance des tensions d'alimentation en combinaison avec le module de surveillance des défauts. Connectique Push-in

QUINT4-SYS-PS/1AC/24DC/2.5/SC - Alimentation

2904614

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904614



Alimentation à découpage primaire, QUINT POWER, raccordement vissé, montage sur rail DIN, alimentation d'appareils par le connecteur rail DIN TBUS possible, vernis de protection, entrée : monophasée, sortie : 24 V DC / 2,5 A

9 janv. 2024 12:44 Page 25 (27)



1157857

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157857

MINI MCR-2-FM-RC - Élément de surveillance

2904504

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904504



Le module de surveillance des défauts avec connectique enfichable sert à l'analyse et à la signalisation des erreurs collectées par le système de surveillance des défauts (Fault Monitoring) ainsi qu'à la surveillance des tensions d'alimentation. Signalisation des erreurs via le contact NF. Connectique à vis, configuration standard

MINI MCR-2-FM-RC-PT - Élément de surveillance

2904508

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904508



Le module de surveillance des défauts avec connectique enfichable sert à l'analyse et à la signalisation des erreurs collectées par le système de surveillance des défauts (Fault Monitoring) ainsi qu'à la surveillance des tensions d'alimentation. Signalisation des erreurs via le contact NF. Connectique Push-in, configuration standard

9 janv. 2024 12:44 Page 26 (27)



1157857

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157857

SZS 0,6X3,5 - Tournevis

1205053

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205053



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, isolé, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : $0.6 \times 3.5 \times 100$ mm, manche à deux composants, antidérapant

Phoenix Contact 2024 © - 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

9 janv. 2024 12:44 Page 27 (27)