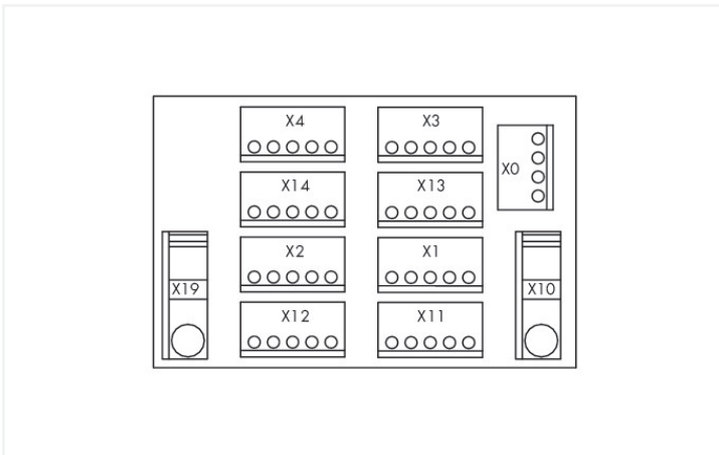
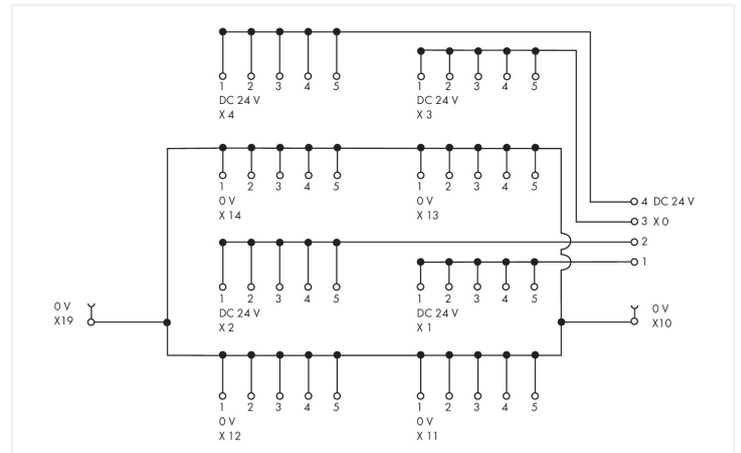
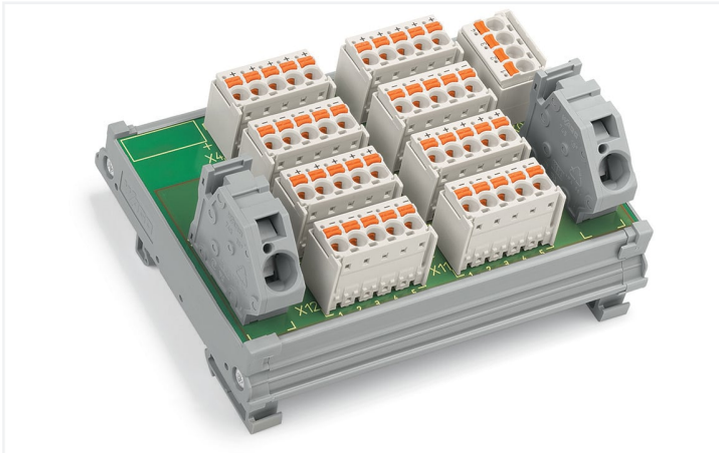


Fiche technique | Référence: 288-870/000-030

Module pour distribution de potentiel; 4 potentiels; avec 6 points de serrage; avec 22 points de serrage masse

<https://www.wago.com/288-870/000-030>



Caractéristiques :

- Utilisation par ex. avec disjoncteurs électroniques pour la distribution de 24 V et 0 V DC, pour remplacer des bornes sur rail
- Précâblage et séparation galvanique des trajets du courant possibles grâce aux connecteurs femelles enfichables picoMAX®
- Protection contre l'échange de connecteurs femelles grâce aux tiges de codage optimales 2092-1610
- Décharge de traction de câble par plaques de décharge de traction avec curseur de déverrouillage en option 2092-1601/002-000 ou 2092-1602/002-000
- Possibilité de pontage de l'alimentation 0V sur les modules adjacents avec peigne de pontage 745-682

Données électriques

Tension de fonctionnement nominale	DC 24 V
Courant max. par connexion	10 A
Courant total max. par potentiel	10 A
Courant total 0 V max.	40 A

Données de raccordement

Nombre total des potentiels	4
Nombre total des points de connexion	28
Type de connexion 1	Alimentation 0 V
Sens d'enfichage	45°
Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Borne WAGO	WAGO Série 745
Conducteur rigide	0,2 ... 16 mm ² / 24 ... 6 AWG
Conducteur souple	0,2 ... 16 mm ² / 24 ... 6 AWG
Longueur de dénudage	12 ... 13 mm / 0.47 ... 0.51 inch
Type de connexion 2	Alimentation 24 V, points de connexion
Sens d'enfichage 2	45°
Technique de connexion 2	Push-in CAGE CLAMP®
Borne WAGO 2	<i>picoMAX</i> ® 5.0 (WAGO Série 2092)
Conducteur rigide 2	0,2 ... 2,5 mm ² / 24 ... 12 AWG
Conducteur souple 2	0,2 ... 2,5 mm ² / 24 ... 12 AWG
Longueur de dénudage 2	9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 inch
Remarque (Section de conducteur)	12 AWG : THHN, THWN

Données géométriques

Largeur	100 mm / 3.937 inch
Hauteur	85 mm / 3.346 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	49 mm / 1.929 inch

Données mécaniques

Type de montage	Rail 35
En boîtier	Support de montage

Données du matériau

Charge calorifique	2,329 MJ
Poids	140,4 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-25 ... +70 °C (sans condensation)
Température ambiante (stockage)	-40 ... +85 °C

Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-14-11-52
eCl@ss 9.0	27-14-11-52
ETIM 8.0	EC002780
ETIM 7.0	EC002780
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143107662
Numéro du tarif douanier	85369010000

Conformité environnementale du produit

RoHS Compliance Status

Compliant, No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance
288-870/000-030



Documentation

Texte complémentaire

288-870/000-030

19.02.2019

xml
4.92 KB



288-870/000-030

02.01.2017

doc
30.00 KB



Dépliant instructions

pdf
1246.19 KB



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models
288-870/000-030



Données CAE

EPLAN Data Portal
288-870/000-030



ZUKEN Portal
288-870/000-030



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.2 Contact de pontage

1.1.2.1 Contact de pontage



Réf.: 745-682

Contact de pontage; 2 raccords; blank; couleurs argent

1.1.3 Décharge de traction

1.1.3.1 Plaque de décharge de traction



Réf.: 2092-1601/002-000

P. déch. de tract. av. curs. de déverr.; pour connecteurs femelles et mâles; en deux pièces; Pas 5 mm; de 3 à 4 pôles; gris clair



Réf.: 2092-1602/002-000

P. déch. de tract. av. curs. de déverr.; pour connecteurs femelles et mâles; en deux pièces; Pas 5 mm; gris clair

1.1.4 Outil

1.1.4.1 Codage



Réf.: 2092-1610

Support de détrompeurs pour codage; orange

1.1.4.2 Outils de manipulation



Réf.: 210-720

Outil de manipulation; lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore



Réf.: 210-721

Outil de manipulation; lame 5,5 x 0,8 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

1.1.5 Repérage

1.1.5.1 Bandes de repérage



Réf.: 709-196

Bandes de marquage; pour imprimante Laser; translucide



Réf.: 210-831

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 2,3 mm; vierge; autocollant; blanc



Réf.: 210-832

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 3 mm; vierge; autocollant; blanc



Réf.: 709-178

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 7,5 mm; non extensible; vierge; encliquetable; blanc



Réf.: 709-177

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 7,5 mm; non extensible; vierge; encliquetable; translucide

1.1.5.2 Étiquette de marquage



Réf.: 248-501

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc



Réf.: 793-5501

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc



Réf.: 793-501

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc



Réf.: 2009-145

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc



Réf.: 2009-115

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc