

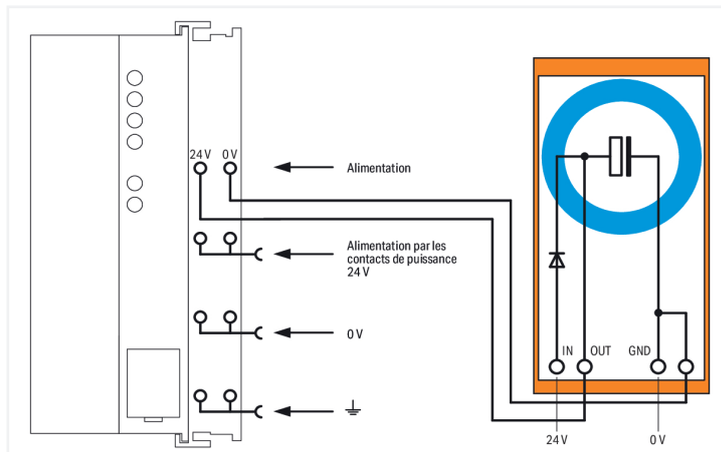
Fiche technique | Référence: 288-824

composant modulaire avec condensateur; 1 pièce; Capacité 10 mF; Tension nominale DC 24 V; 2,50 mm²; gris

<https://www.wago.com/288-824>



Couleur: ■ gris



Ce module permet le filtrage d'alimentations en courant instable 24 V DC de modules électroniques dans la mesure où la différence de tension spécifiée pour l'électronique ne peut pas être respectée. Ces variations de courant peuvent être causées par :

- des interruptions de tension du côté primaire
- des surcharges du côté secondaire
- des commutations d'inductances et de capacités

A cet effet, le module est installé conformément au schéma entre le bloc d'alimentation 24 V et l'électronique à protéger.

Remarques

Remarque de sécurité 1

Attention : en présence de blocs d'alimentation monophasés non stabilisés et de tensions non suffisamment filtrées, le module de filtrage peut provoquer des augmentations de tension.

Données techniques

Entrée

Tension nominale d'entrée $U_{e,Nom}$ 24 V DC

Plage de tension d'entrée 0 ... +25 %

Courant d'entrée I_e ≤ 1 A

Stockage d'énergie

Capacité nominale 10000 μ F

Données de raccordement

Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Borne WAGO	WAGO Série 236
Conducteur rigide	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Conducteur souple	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Longueur de dénudage	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 inch

Données géométriques

Largeur	38 mm / 1.496 inch
Hauteur	85 mm / 3.346 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	81 mm / 3.189 inch

Données mécaniques

En boîtier	Support de montage
Type de montage	Rail 35

Données du matériau

Couleur	gris
Charge calorifique	0,89 MJ
Poids	101,6 g

Normes et spécifications

Marquage de conformité	CE
------------------------	----

Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-04-07-01
eCl@ss 9.0	27-04-07-01
ETIM 9.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540
Unité d'emb. (SUE)	8 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454649593
Numéro du tarif douanier	85322200000

Conformité environnementale du produit

CAS-No.	7439-92-1 79-94-7
Liste des substances candidates REACH	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Lead
État de conformité RoHS	Compliant, With Exemption
Exemption RoHS	7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Autriche)	5f79e0aa-2f0b-49f4-b003-dcd5ad5c3506
SCIP notification number (Belgique)	a4d10e7f-4810-4932-8c96-ec9e9bbc1777
SCIP notification number (Bulgarie)	5bdb77e1-746c-498e-aafc-50d004df968f
SCIP notification number (République tchèque)	7d64f929-7103-4f3e-aac1-4db1205a602c
SCIP notification number (Danemark)	e2b69e29-763d-4c72-919c-bd9c6e2c4d7a
SCIP notification number (Finlande)	30e8b00e-a9db-4ae1-9ae3-e0493b74c2f2
SCIP notification number (France)	1b9d452b-68f6-496c-8243-047124270fa6
SCIP notification number (Allemagne)	5d2ddd3e-b428-4503-b936-4a5bd0c66b20
SCIP notification number (Hongrie)	f2df32dd-8798-4896-ad13-3de66f63f74c
SCIP notification number (Italie)	2923de86-1705-457c-89a0-678fdb089258
SCIP notification number (Pays bas)	781b42a9-6019-4810-bacc-9b9953777f98
SCIP notification number (Pologne)	222639a1-4bf7-486f-a8ed-4815b4dbff98
SCIP notification number (Roumanie)	ae94b7d7-f10a-4504-97b5-a47bcd10c034
SCIP notification number (Suède)	5b380c20-fa31-44b9-91b1-58591f758868

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 288-824



Documentation

Texte complémentaire

288-824	19.02.2019	xml 4.02 KB	
288-824	09.01.2019	docx 14.88 KB	

Dépliant instructions

	pdf 1246.19 KB	
--	-------------------	--

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 288-824	
----------------------	--

Données CAE

EPLAN Data Portal 288-824	
WSCAD Universe 288-824	
ZUKEN Portal 288-824	