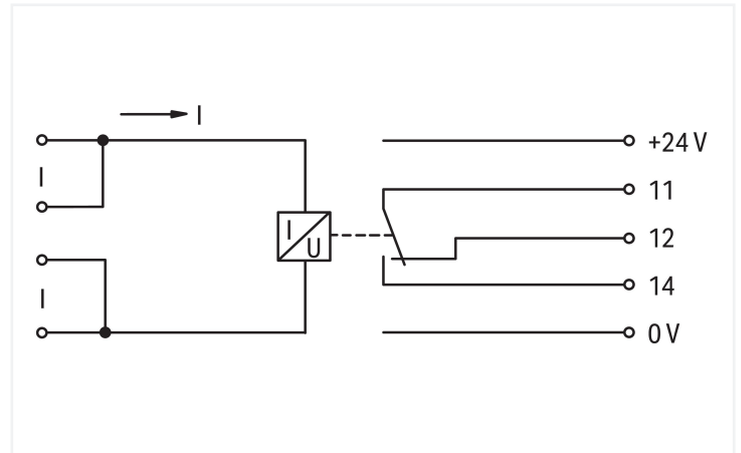


Fiche technique | Référence: 286-664

Module de contrôle de continuité de courant; Courants AC; Zone de surveillance 0,2 A – 3 A; 1 RT; gris clair

<https://www.wago.com/286-664>



Couleur: ■ gris clair



Données électriques

Tension de fonctionnement nominale	24 V DC
Consommation de courant avec tension d'alimentation nominale	≤ 17 mA
Chute de tension	44 ... 430 mV
Plage de mesure max.	0,2 ... 3 A AC
Seuil de commutation (réglable) min.	0,2 A
Temps de réponse	300 ms
Nombre relais RT/contacts inverseurs	1
Nombre relais 1 R/contacts à ouverture	1
Limite du courant permanent	5 A
Tension de commutation max.	250 V AC
Pouvoir de coupure max. (ohmique)	AC 1250 VA
Indication d'état	LED rouge ; relais excité (Courant < seuil de commutation)

Sécurité & Protection

Tension de référence	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Degré de pollution	2
Rigidité diélectrique entrée/sortie (AC, 1 min)	1,5 kVeff

Données géométriques

Hauteur	52 mm / 2.047 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	82,5 mm / 3.25 inch
Remarque (Dimensions)	Depth including carrier terminal block

Données mécaniques

Type de montage	Module débrochable pour blocs de bornes de base
En boîtier	boîtier pour blocs de bornes de base

Données du matériau

Couleur	gris clair
Charge calorifique	9,713 MJ
Poids	58 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-25 ... +40 °C
Température ambiante (stockage)	-40 ... +70 °C
Humidité relative	5 ... 95 % (condensation non admise)
Altitude d'utilisation max.	2000 m

Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-37-18-02
eCl@ss 9.0	27-37-18-02
ETIM 9.0	EC001440
ETIM 8.0	EC001440
Unité d'emb. (SUE)	10 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821654407
Numéro du tarif douanier	85364900990

Conformité environnementale du produit

CAS-No.	1303-86-2 1317-36-8 7439-92-1 79-94-7
Liste des substances candidates REACH	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Diboron trioxide Lead Lead monoxide
État de conformité RoHS	Compliant, With Exemption
Exemption RoHS	34 6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Bulgarie)	98f1e7db-5d3f-4985-ba66-d049a4d62a4c
SCIP notification number (République tchèque)	626b9169-c297-4aa1-a143-52c79b974e50

Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 020/2011	EAC CoC 03081

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 286-664



Documentation

Texte complémentaire

286-664	19.02.2019	xml 3.74 KB	
286-664	02.04.2015	doc 25.00 KB	

Dépliant instructions

pdf
1246.19 KB



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 286-664



Données CAE

WSCAD Universe
286-664



ZUKEN Portal 286-664



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Repérage

1.1.1.1 Étiquette de marquage



Réf: 209-701

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