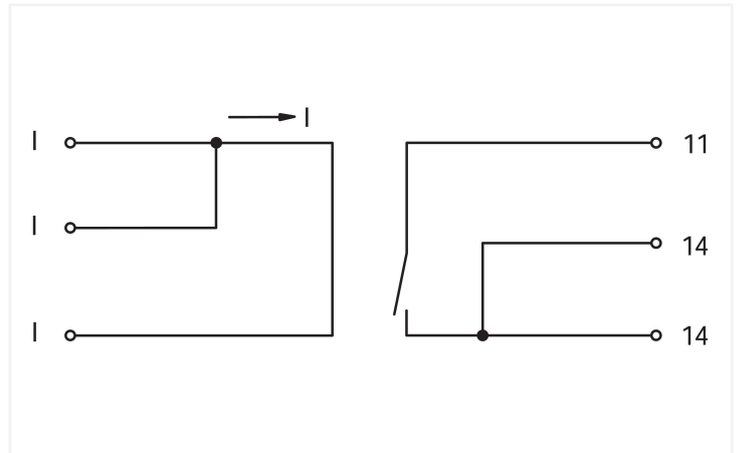


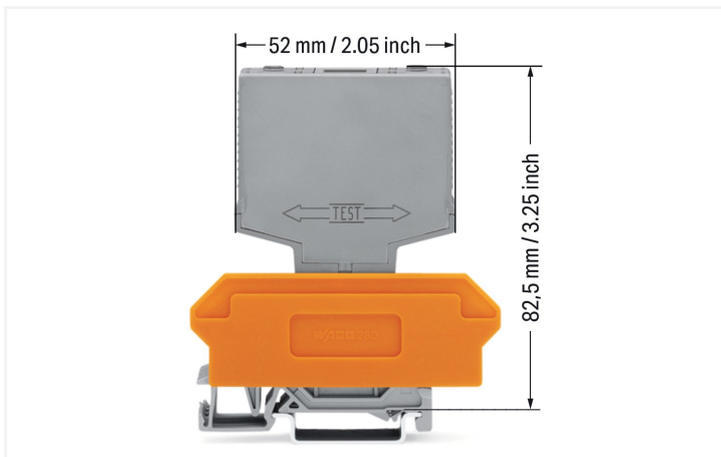
Fiche technique | Référence: 286-662

Module de contrôle de continuité de courant; Courants DC; Zone de surveillance
0,4 A – 3,5 A; 1T; gris clair

<https://www.wago.com/286-662>



Couleur: ■ gris clair



Données électriques

Tension de fonctionnement	12 ... 28 V DC
Chute de tension	24 ... 240 mV
Plage de mesure max.	0,4 ... 3,5 A DC (-20 ... +40 °C); 0,4 ... 3 A DC (-20 ... +60 °C); 0,4 ... 2 A DC (-20 ... +70 °C)
point de démarrage/déclenchement	0,35 A / 0,07 A
Temps de réponse	0,5 ms
Nombre relais 2T/contacts à fermeture	1
Limite du courant permanent	0,5 A
Tension de commutation max.	200 V DC
Pouvoir de coupure max. (ohmique)	DC 10 W

Sécurité & Protection

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	0,346 MJ
Poids	22,7 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-25 ... +40 °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)	15 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454415730
Numéro du tarif douanier	85364900990

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

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 286-662



Documentation

Texte complémentaire

286-662	19.02.2019	xml 3.56 KB	
286-662	02.04.2015	doc 24.00 KB	

Dépliant instructions

pdf
1246.19 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
286-662



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Bornes

1.1.1.1 Bloc de bornes de base



Réf.: 280-619

Bloc de bornes de base; 6 pôles; avec bornes pour 2 conducteurs; avec séparateur orange; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



Réf.: 280-609

Bloc de bornes de base; 6 pôles; avec bornes pour 4 conducteurs; avec séparateur orange; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



Réf.: 280-763

Bloc de bornes de base; 6 pôles; avec bornes pour 4 conducteurs; avec support de marquage avec; avec séparateur orange; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris

1.1.2 Repérage

1.1.2.1 Étiquette de marquage



Réf.: 209-701

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