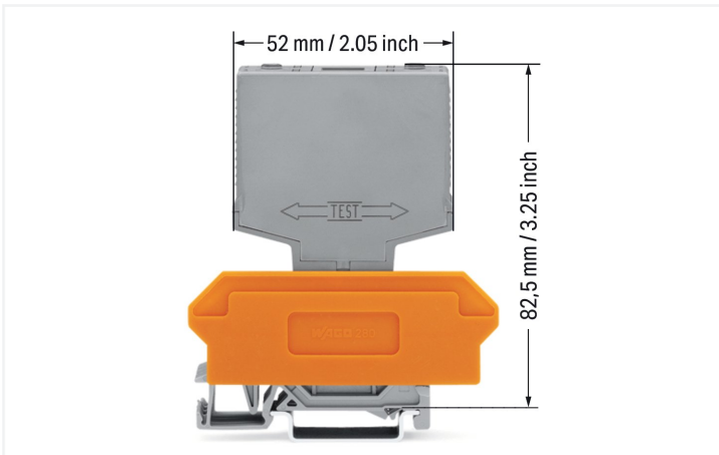
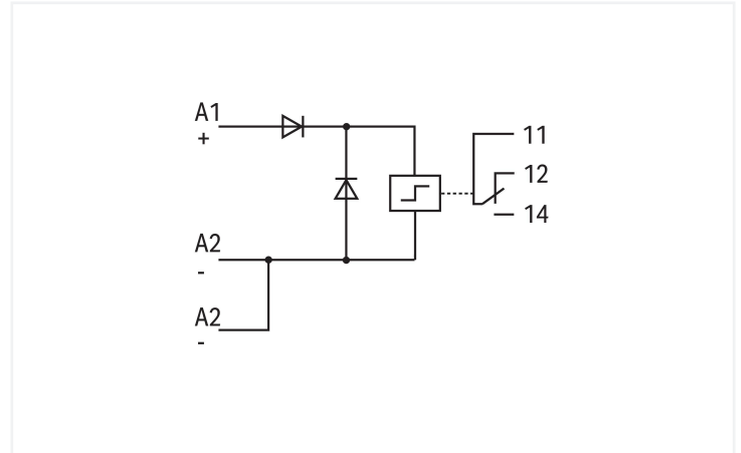
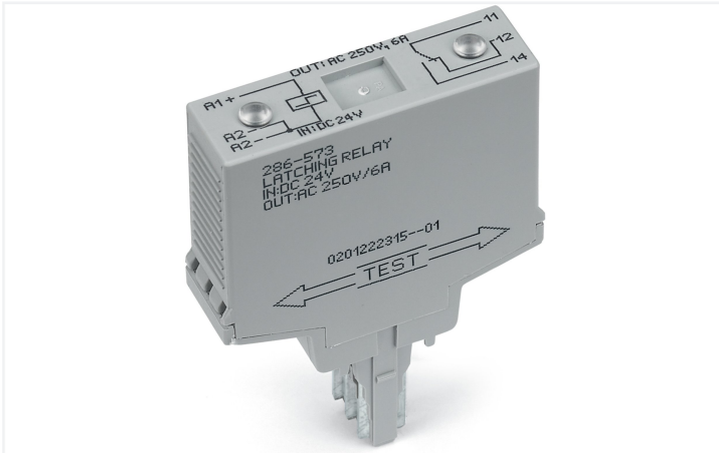


Fiche technique | Référence: 286-573

Module interrupteur d'impulsion; Tension nominale d'entrée DC 24 V; 1 RT; Limitation courant constant 6 A; Indication d'état rouge; Largeur 15 mm

<https://www.wago.com/286-573>



Données techniques

Circuit de commande

Tension nominale d'entrée U_N	24 V DC
Plage de tension d'entrée	-15 ... +10 %
Courant d'entrée nominal pour U_N	40 mA

Circuit de charge

Nombre relais RT/contacts inverseurs	1
Matériau du contact (Relais)	AgSnO ₂
Limite du courant permanent	6 A
Courant de démarrage (ohmique) max.	(AC) 50 A / 0,02 s
Tension de commutation max.	250 V AC
Pouvoir de coupure max. (ohmique)	AC 1500 VA
Charge min. recommandée	10 V / 10 mA
Durée de vie, mécanique	10 x 10 ⁶ manoeuvres

Sécurité & Protection

Tension de référence	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Degré de pollution	2
Rigidité diélectrique entre circuit de commande/de charge (AC, 1 min)	4 kV _{eff}
Rigidité diélectrique entre contacts ouverts (AC, 1 min)	1,5 kV _{eff}
Indice de protection	IP20

Données géométriques

Largeur	15 mm / 0.591 inch
Hauteur	52 mm / 2.047 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	82,5 mm / 3.248 inch
Remarque (Dimensions)	Depth including carrier terminal block

Données mécaniques

Type de montage	Module débrochable pour blocs de bornes de base
-----------------	---

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Charge calorifique	0,346 MJ
Poids	29 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (en fonctionnement pour U _N)	-25 ... +50 °C
Température ambiante (stockage)	-40 ... +70 °C
Température d'utilisation	-25 ... +50 °C
Humidité relative	5 ... 95 % (condensation non admise)
Altitude d'utilisation max.	2000 m

Normes et spécifications

Normes/spécifications	EN 60664-1
-----------------------	------------

Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-14-23-06
eCl@ss 9.0	27-14-23-06
ETIM 9.0	EC000188
ETIM 8.0	EC000188
Unité d'emb. (SUE)	15 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821485285
Numéro du tarif douanier	85364900990

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)	183bf090-14cc-4ead-ba34-befcac1003bc
SCIP notification number (Belgique)	14616ec9-9ab6-4bae-902e-be0355e83757
SCIP notification number (Bulgarie)	de306938-f68b-4c94-ab8c-240284634b5c
SCIP notification number (République tchèque)	efb75062-b425-4717-aa29-6fb9c0cc29f9
SCIP notification number (Danemark)	0aa28ef7-cc1b-482d-81e8-d810da4ca0e
SCIP notification number (Finlande)	266009e6-0bac-471b-8013-686b66f54fe4
SCIP notification number (France)	8fc707a5-6e55-4452-85e8-00b6debabd21
SCIP notification number (Allemagne)	97faa323-2362-46eb-924a-0aadf13cdcb3
SCIP notification number (Hongrie)	cba76da7-3d6a-4c57-ac0f-2328464007dc
SCIP notification number (Italie)	aaddc9c4-ae35-425b-80f5-cc05dad4a0cf
SCIP notification number (Pays bas)	6a0e7fe3-5d87-4a32-a616-484b88b89d42
SCIP notification number (Pologne)	731152c6-ea40-4ce3-a890-473b32f18d24
SCIP notification number (Roumanie)	d1f7d9ba-72cb-488d-a975-e734e42fab5e
SCIP notification number (Suède)	bab4f634-a0fe-4b21-a533-d29674539eda

Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 004/2011	EAC CoC 03078

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 286-573	↓
---	---

Documentation

Texte complémentaire

286-573	19.02.2019	xml 3.75 KB	↓
286-573	26.03.2015	doc 26.50 KB	↓

Dépliant instructions

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

Données CAD/CAE

Données CAE

EPLAN Data Portal
286-573



WSCAD Universe
286-573



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

Indications de manipulation

Montage



Enfichage correct par dispositif détrompeur



Modules fonctionnels enfichables, au choix sur blocs de bornes de base à 2 ou 4 conducteurs

Repérage



Repérage avec le système de marquage multiple WMB

Tester



Tester le fonctionnement par simple contact protégé