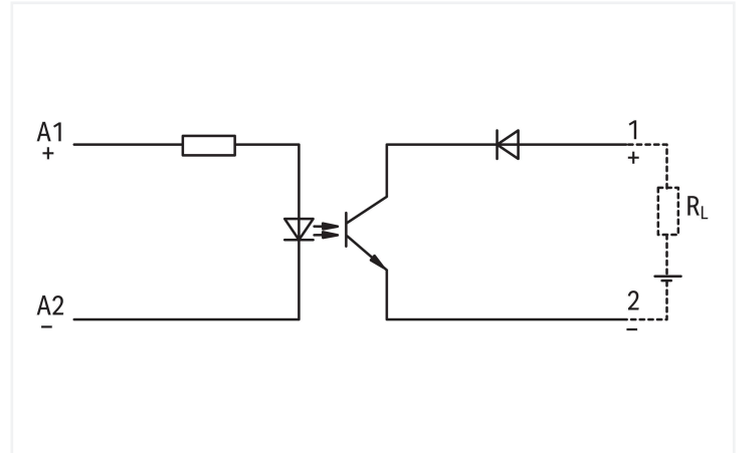


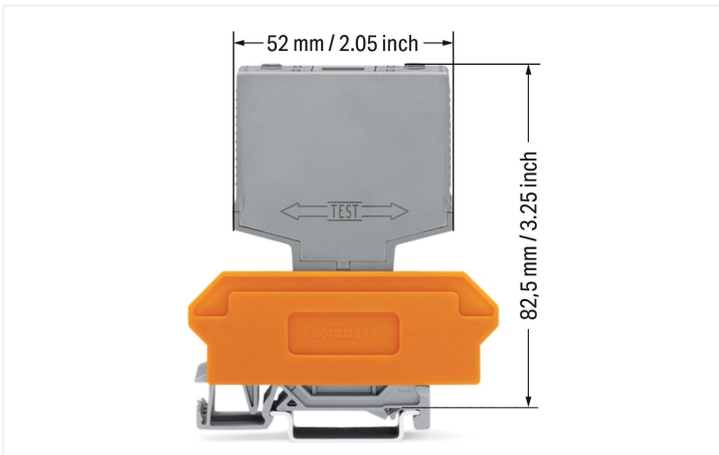
Fiche technique | Référence: 286-794

Module optocoupleur; Tension nominale d'entrée DC 24 V; Indication d'état rouge; gris

<https://www.wago.com/286-794>



Couleur: ■ gris



Données techniques

Circuit de commande

Tension nominale d'entrée U_N	24 V DC
Plage de tension d'entrée (niveau 1)	18 ... 30 V DC
Courant d'entrée nominal pour U_N	4 mA

Circuit de charge

Type de circuit	Raccordement 2 conducteurs
Limite du courant permanent	0,1 A
Plage de tension de sortie	20 ... 60 V DC
Chute de tension	≤ 2 V DC
Courant de fuite à la tension nominale	≤ 2 μ A
Temps d'excitation	≤ 80 μ s
Temps de retombée	≤ 100 μ s
Fréquence de commutation	$\leq 1,5$ kHz

Sécurité & Protection

Degré de pollution	2
Rigidité diélectrique entre circuit de commande/de charge (AC, 1 min)	2,5 kV _{eff}
Indice de protection	IP20

Données géométriques

Largeur	10 mm / 0.394 inch
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
-----------------	---

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Charge calorifique	7,69 MJ
Poids	16,3 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (en fonctionnement pour U _N)	-25 ... +60 °C
Température ambiante (stockage)	-25 ... +40 °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	27-26-15-03
eCl@ss 9.0	27-26-15-03
ETIM 9.0	EC001504
ETIM 8.0	EC001504
Unité d'emb. (SUE)	25 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454586218
Numéro du tarif douanier	85365005000

Conformité environnementale du produit

CAS-No.	1303-86-2 1317-36-8
Liste des substances candidates REACH	Diboron trioxide Lead monoxide
État de conformité RoHS	Compliant,With Exemption
Exemption RoHS	7(c)-I
SCIP notification number (Autriche)	f54b28c9-4c92-44cb-b8d7-7b59e777376a
SCIP notification number (Belgique)	9b24cf1a-1864-42b0-b01f-d2095c5fe557
SCIP notification number (Bulgarie)	173c4e10-4ca6-4661-8778-35cab922570e
SCIP notification number (République tchèque)	06434e36-91e4-4d82-aa08-0b38ce9e1ca1
SCIP notification number (Danemark)	1237ca67-e490-4514-ba5d-10a1b57cf759
SCIP notification number (Finlande)	27854738-407e-4b59-a537-83e008675445
SCIP notification number (France)	3a3be8f5-749c-4abe-af8f-4415548150ff
SCIP notification number (Allemagne)	cbbbf94c-8fe6-4ff1-b393-70d51391537d
SCIP notification number (Hongrie)	600ddb4-d8bb-4e51-8864-75af22716710
SCIP notification number (Italie)	15c98fb6-bcb0-4148-b90e-ed2b61cf119b
SCIP notification number (Pays bas)	ded82c66-e9b0-4d9b-a46a-de31f8a64e0a
SCIP notification number (Pologne)	d79ba95b-93b2-4a22-8ca8-fc5a16b9ce05
SCIP notification number (Roumanie)	5ecf1c91-69ec-4a83-b068-6d2f348f925b
SCIP notification number (Suède)	8a4e69e9-e7aa-4c40-a0a0-8c16f31d4d41

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 286-794	↓
--	-------------------

Documentation

Texte complémentaire

286-794	19.02.2019	xml 3.67 KB	↓
286-794	20.02.2019	docx 15.37 KB	↓

Dépliant instructions

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

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 286-794



Données CAE

WSCAD Universe
286-794

ZUKEN Portal 286-794



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Bornes

1.1.1.1 Bloc de bornes de base

**Réf.: 280-618**

Bloc de bornes de base; 4 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.: 280-608**

Bloc de bornes de base; 4 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.: 280-762**

Bloc de bornes de base; 4 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