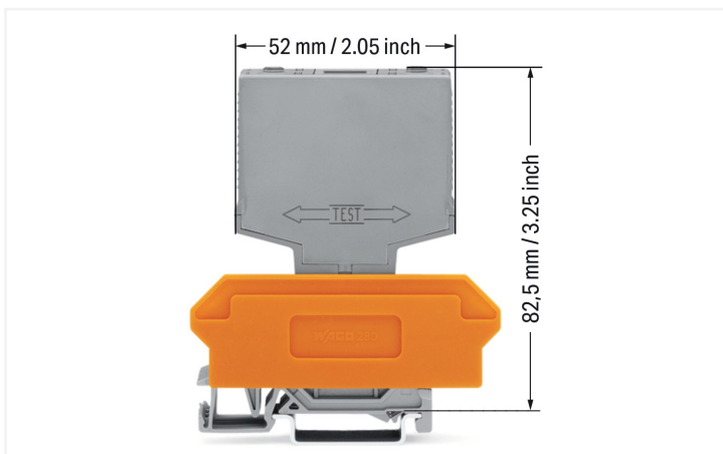
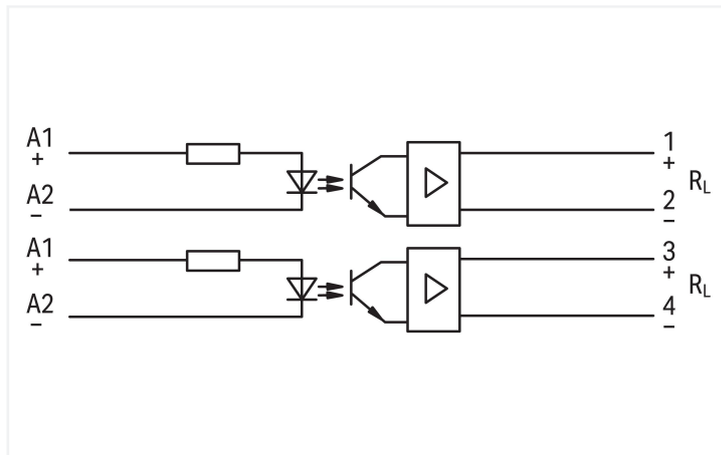




Couleur: ■ gris



### Données techniques

#### Circuit de commande

Tension nominale d'entrée $U_N$	24 V DC
Plage de tension d'entrée (niveau 1)	7,5 ... 30 V DC
Courant d'entrée nominal pour $U_N$	15 mA

#### Circuit de charge

Type de circuit	2 pôles Raccordement 2 conducteurs
Limite du courant permanent	0,25 A
Tension nominale de sortie	24 V DC
Plage de tension de sortie	20 ... 30 V DC
Chute de tension	$\leq 2,5$ V DC
Courant de fuite à la tension nominale	$\leq 3$ $\mu$ A
Temps d'excitation	$\leq 60$ $\mu$ s
Temps de retombée	$\leq 120$ $\mu$ 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 <sub>eff</sub>
Indice de protection	IP20

### Données géométriques

Largeur	20 mm / 0.787 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	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
Couleur	gris
Charge calorifique	0,416 MJ
Poids	23,4 g

### Conditions d'environnement

Température ambiante (en fonctionnement pour U <sub>N</sub> )	-25 ... +40 °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)	10 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454860448
Numéro du tarif douanier	85365005000

## 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 286-792

## Documentation

### Texte complémentaire

286-792	19.02.2019	xml 3.69 KB	
286-792	20.02.2019	docx 15.21 KB	

### Dépliant instructions

pdf  
1246.19 KB

## Données CAD/CAE

### Données CAE

WSCAD Universe  
286-792

## 1 Produits correspondants

### 1.1 Accessoires en option

#### 1.1.1 Bornes

##### 1.1.1.1 Bloc de bornes de base



###### Réf.: 280-638

Bloc de bornes de base; 8 pôles; avec bornes pour 2 conducteurs; avec séparateur orange; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm<sup>2</sup>; CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris



###### Réf.: 280-628

Bloc de bornes de base; 8 pôles; avec bornes pour 4 conducteurs; avec séparateur orange; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm<sup>2</sup>; CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris



###### Réf.: 280-764

Bloc de bornes de base; 8 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 mm<sup>2</sup>; CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; 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