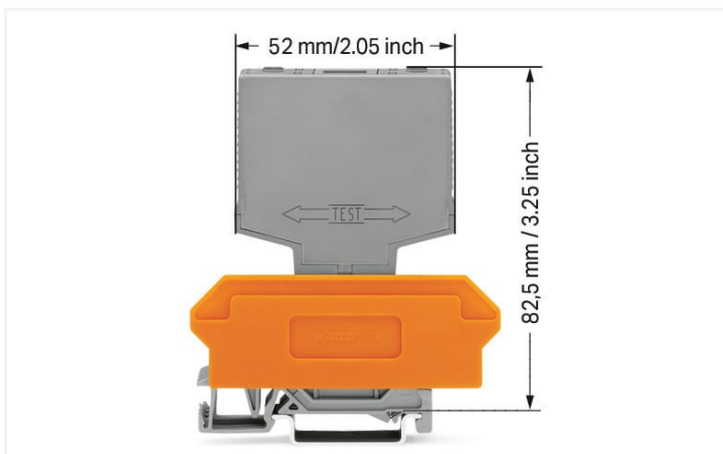
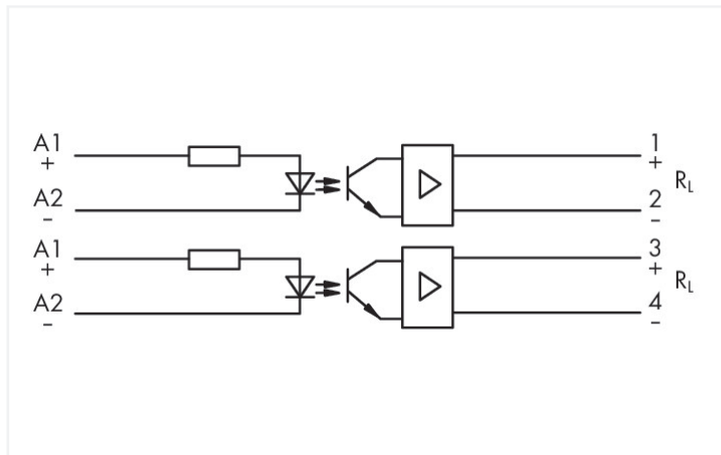




Couleur: ■ gris



Données techniques

Circuit de commande

Tension nominale d'entrée U_N	DC 24 V
Plage de tension d'entrée (niveau 1)	DC 7,5 ... 30 V
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	DC 24 V
Plage de tension de sortie	DC 20 ... 30 V
Chute de tension	$\leq 2,5$ VDC
Courant de fuite à la tension nominale	≤ 3 μ A
Temps d'excitation	≤ 60 μ s
Temps de retombée	≤ 120 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	20 mm / 0.787 inch
Hauteur à partir du niveau supérieur du rail	82,5 mm / 3.25 inch
Profondeur	52 mm / 2.047 inch

Données mécaniques

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

Données du matériau

Couleur	gris
Charge calorifique	0,416 MJ
Poids	23,4 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (en fonctionnement pour U _N)	-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 8.0	EC001504
ETIM 7.0	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

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Autorisations / certificats

Homologations générales



Approbation	Norme	Nom du certificat
EAC Brjansker Zertifizierungsstelle	TP TC 020/2011	EAC_Certificate_RU_C-DE.AM02.B.00115_19

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 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; 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 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; 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 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