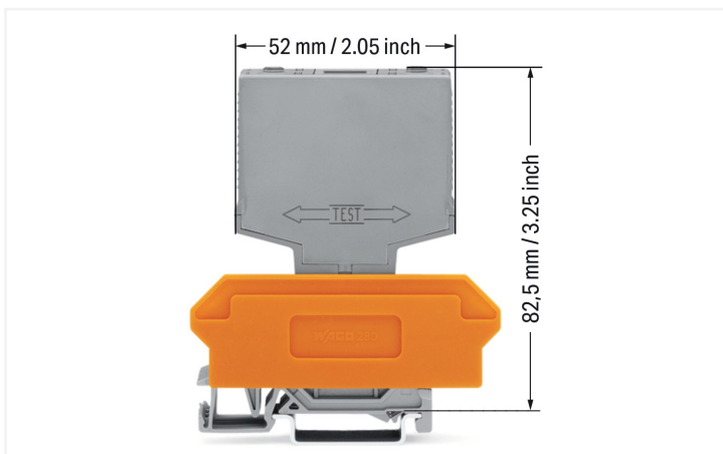


Couleur: ■ gris clair



Données électriques

Tension de fonctionnement nominale	24 V DC
Tension de fonctionnement	24 ... 27.5 V DC
Consommation de courant avec tension d'alimentation nominale	≤ 34,6 mA
Nombre relais 2T/contacts à fermeture	1
Limite du courant permanent	3 A
Tension de commutation max.	250 V AC; 120 V DC
Pouvoir de coupure max. (ohmique)	AC 750 VA; DC 120 W
Fonctions spéciales	with 6 inputs

Sécurité & Protection

Tension de référence	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Degré de pollution	2
Rigidité diélectrique entrée/sortie (AC, 1 min)	2,5 kVeff

Données géométriques

Largeur	25 mm / 0.984 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
En boîtier	boîtier pour blocs de bornes de base

Données du matériau

Couleur	gris clair
Charge calorifique	0,467 MJ
Poids	34 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	27-24-22-16
eCl@ss 9.0	27-24-22-16
ETIM 9.0	EC001417
ETIM 8.0	EC001417
Unité d'emb. (SUE)	10 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454344269
Numéro du tarif douanier	85369010000

Conformité environnementale du produit

CAS-No.	75980-60-8 79-94-7 1303-86-2 1317-36-8 7439-92-1
Liste des substances candidates REACH	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Diboron trioxide Lead Lead monoxide Phosphine oxide, diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)-
État de conformité RoHS	Compliant, With Exemption
Exemption RoHS	6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Autriche)	5281a55b-a487-4781-82ca-b7efb8bf6945
SCIP notification number (Belgique)	3c4c817a-5423-4b70-8a25-2f68a7fd56c3
SCIP notification number (Bulgarie)	d745c98a-b3fc-4f20-9022-0bf84d30970f
SCIP notification number (République tchèque)	548abcc0-6789-49d4-bc1e-40ce39006448
SCIP notification number (Danemark)	a52d66fb-bc3f-437d-85f7-d31590f006a3
SCIP notification number (Finlande)	fc9abcf3-d8e4-422d-8ed0-ab00d3fee734
SCIP notification number (France)	c4a4cb73-79de-4571-8ded-f12abf68cb59
SCIP notification number (Allemagne)	d8934dff-2cc3-4281-83d8-eb2f14d22ccc
SCIP notification number (Hongrie)	7e3abc24-6569-4ec2-b9a3-06fa697cc59b

Conformité environnementale du produit

SCIP notification number (Italie)	8dcccc28-7054-4217-b826-47875b8bdf82
SCIP notification number (Pays bas)	7ae47f24-1057-4539-bfe8-94614be395be
SCIP notification number (Pologne)	0b3fc289-1cbe-480a-bc65-8915abb8f00c
SCIP notification number (Roumanie)	aba71ace-dd54-4214-a66d-d1aef1189139
SCIP notification number (Suède)	dc8cc014-b686-4859-a119-e32db94a3065

Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 004/2011	EAC CoC 03078
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 020/2011	EAC CoC 03081

Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 286-826



Documentation

Texte complémentaire

286-826	19.02.2019	xml 3.42 KB	
286-826	02.04.2015	doc 23.50 KB	

Dépliant instructions

pdf
1246.19 KB



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 286-826



Données CAE

WSCAD Universe
286-826



ZUKEN Portal 286-826



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Bornes

1.1.1.1 Bloc de bornes de base



Réf: 280-639

Bloc de bornes de base; 10 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: 280-629

Bloc de bornes de base; 10 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: 280-765

Bloc de bornes de base; 10 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