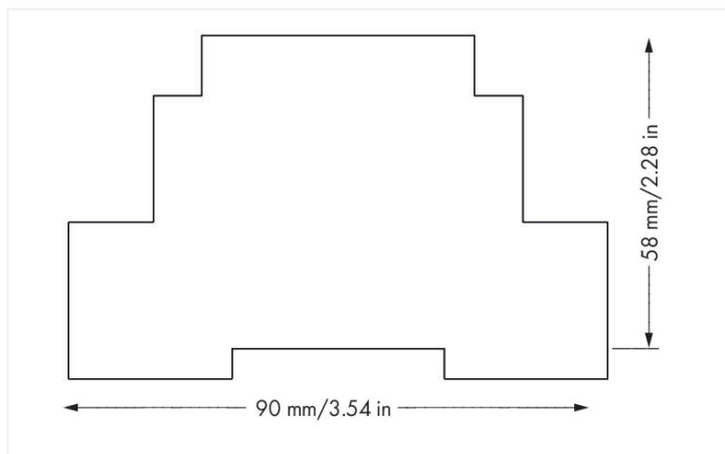
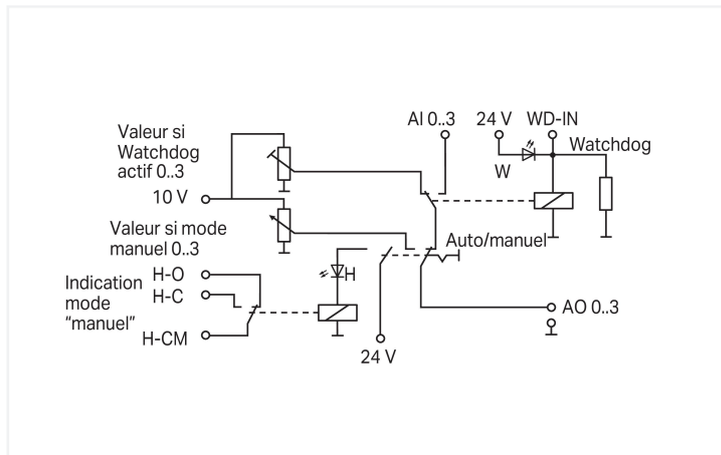


Fiche technique | Référence: 789-811

Module de commande manuelle; 4 sorties analogiques; 1,50 mm²

<https://www.wago.com/789-811>



Description :

Le module analogique de commande manuelle, référence 789-811, contrôle les différentes entrées analogiques 0 ... 3. En relation étroite avec le commutateur manuel/automatique et l'entrée Watchdog, les tensions réglées 0 ... 10 V sont transmises à la sortie.

Données électriques

Tension de fonctionnement nominale	24 V DC
Plage de tension de fonctionnement	±20 %
Entrées	Nr. 1 / 10 : 24 V ; Alimentation de tension de service Nr. 2 : GND Nr. 3 / 4 / 5 / 6 : AI-0 ... 3 ; Entrée 0 ... 3 ; 0 ... 10 V / max. 20 mA Nr.11 : WD-IN ; Entrée-Watchdog ; 24 V / max. 20 mA
Sorties	Nr. 7 : H-C ; Service manuel ; "fermé" Nr. 8 : H-CM ; Service manuel ; Connexion centrale Nr. 9 : H-O ; Service manuel ; "ouvert" Nr. 12 / 15 / 18 / 21 : DO-0 ... 3-NC ; Canal 0 ... 3 ; Contact R ; 250 V AC / 30 V DC ; 8 A Nr. 13 / 16 / 19 / 22 : DO-0 ... 3-CM ; Canal 0 ... 3 ; Commun Nr. 14 / 17 / 20 / 23 : DO-0 ... 3-NO ; canal 0 ... 3 ; Contact T ; 250 V AC / 30 V DC ; 8 A

Données de raccordement

Type de connexion 1	Entrée
Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Borne WAGO	WAGO Série 734
Conducteur rigide	0,08 ... 1,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Conducteur souple	0,08 ... 1,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Longueur de dénudage	7 mm / 0.28 inch
Type de connexion 2	Sortie
Technique de connexion 2	CAGE CLAMP®
Borne WAGO 2	WAGO Série 231
Conducteur rigide 2	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Conducteur souple 2	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Longueur de dénudage 2	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch

Données géométriques

Largeur	106 mm / 4.173 inch
Hauteur	90 mm / 3.543 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	58 mm / 2.283 inch

Données mécaniques

Type de montage	Rail 35
En boîtier	Boîtier de montage

Données du matériau

Charge calorifique	0,458 MJ
Poids	199,5 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	0 ... +50 °C
Température ambiante (stockage)	-25 ... +70 °C

Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-37-12-16
eCl@ss 9.0	27-37-12-16
ETIM 9.0	EC000225
ETIM 8.0	EC000225
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821233800
Numéro du tarif douanier	85389091890

Conformité environnementale du produit

CAS-No.	1303-86-2 1317-36-8 7439-92-1
Liste des substances candidates REACH	Diboron trioxide Lead Lead monoxide
État de conformité RoHS	Compliant,With Exemption
Exemption RoHS	7(c)-I
SCIP notification number (Autriche)	d2aa60b9-6f1c-454c-86e0-91c6ee9239ab
SCIP notification number (Belgique)	3eae0100-20da-4ac4-aa4b-54986ee16403
SCIP notification number (Bulgarie)	dafd93c3-098a-4807-b759-e7d545b3c801
SCIP notification number (République tchèque)	5d7907ec-0372-40d8-9846-5109f9847eaf
SCIP notification number (Danemark)	624662d8-2166-478f-ba9c-434f17e4a49e
SCIP notification number (Finlande)	ffc24c65-00e2-40d1-8e4d-2aded777141c
SCIP notification number (France)	5b28d66a-a56b-496b-8983-6de5f9e1c0b3
SCIP notification number (Allemagne)	3ea91932-d981-4641-847a-dcb152d62d08
SCIP notification number (Hongrie)	a733c833-2b00-4185-be20-3252b8080acd
SCIP notification number (Italie)	da7ee25a-d4da-4512-9441-aa3318fb1235
SCIP notification number (Pays bas)	eb7e7290-8410-4cb5-9ad3-951124d201c0
SCIP notification number (Pologne)	9c0079c2-097c-424b-a6b6-4beb79df994f
SCIP notification number (Roumanie)	7dc52fc8-5119-4840-b829-91ffb611a094
SCIP notification number (Suède)	a3324302-bb0d-4e40-85b5-48fbcf721a8c

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 789-811



Documentation

Texte complémentaire

789-811	19.02.2019	xml 4.16 KB	
789-811	11.02.2015	doc 25.50 KB	

Dépliant instructions

pdf
1246.19 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

EPLAN Data Portal
789-811



WSCAD Universe
789-811



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.2 Outil

1.1.2.1 Outil de manipulation



Réf.: 210-719

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm;
avec tige partiellement isolée

Réf.: 210-720

Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm;
avec tige partiellement isolée; multicolore