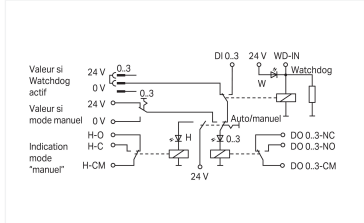
Fiche technique | Référence: 789-810

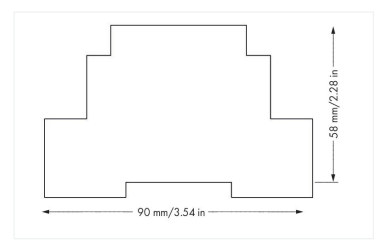
Module de commande manuelle; 4 sorties digitales; 1,50 mm²

https://www.wago.com/789-810









Description:

Le module digitale de commande manuelle, référence 789-810, contrôle les différentes entrées 0 ... 3 et signale leurs états par l'intermédiaire d'une LED verte et du contact inverseur du relais de puissance. En relation étroite avec le commutateur manuel/automatique et l'entrée Watchdog, les différents états 0 et 1 sont séparés galvaniquement et transmis à l'aide d'un relais 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 : DI-0 3 ; Entrée 0 3 ; 24 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: GND Nr. 13/16/19/22: AO-0 3; Sortie 0 3; 0 10 V/max. 20 mA Nr. 14/17/20/23: GND

Page 1/4 Version 05.02.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 789-810

https://www.wago.com/789-810



Sécurité & Protection

Rigidité diélectrique entrée/sortie (AC, 1 min) 4 kVeff

Données de raccordement	
Type de connexion 1	Entrée
Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Borne WAGO	WAGO Série 734
Conducteur rigide	0,08 1,5 mm² / 28 14 AWG
Conducteur souple	0,08 1,5 mm² / 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 mm² / 28 12 AWG
Conducteur souple 2	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG

8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch

Données géométriques

Longueur de dénudage 2

Largeur106 mm / 4.173 inchHauteur90 mm / 3.543 inchProf. à partir du niveau supérieur du rail58 mm / 2.283 inch

Données mécaniques

Type de montage Rail 35

En boîtier Boîtier de montage

Données du matériau

Charge calorifique0,458 MJPoids251,6 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement) $0 \dots +50 \,^{\circ}\text{C}$ Température ambiante (stockage) $-25 \dots +70 \,^{\circ}\text{C}$

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)	3 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821108849
Numéro du tarif douanier	85389091890

Fiche technique | Référence: 789-810 https://www.wago.com/789-810



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)-l
SCIP notification number (Autriche)	df219052-56bb-4183-87d8-e2b35e3b23cc
SCIP notification number (Belgique)	21f77c9c-0eb9-4809-bcbb-960673659e64
SCIP notification number (Bulgarie)	1dfddab9-8630-498d-8088-097fca55ad70
SCIP notification number (République tchèque)	f2b72772-a011-461d-84ce-311cb7b5f23e
SCIP notification number (Danemark)	65b78244-c6c5-40cb-9973-4b748a21b42f
SCIP notification number (Finlande)	a4bab338-6841-478d-b105-ff91e016bce8
SCIP notification number (France)	efa5fb3a-30ff-4e51-afd1-d0dd62c22df7
SCIP notification number (Allemagne)	e4a15ca5-2783-48ed-95ee-ab4b972dd2f7
SCIP notification number (Hongrie)	b626e93f-4b16-4ef6-940e-6380029e7469
SCIP notification number (Italie)	866d9385-12e2-4d18-a4f7-a118965da531
SCIP notification number (Pays bas)	3265440a-c734-4e9f-a537-9475b8495eb6
SCIP notification number (Pologne)	6815cb0b-f922-4310-96f7-425598800e4d
SCIP notification number (Roumanie)	1d67fcff-98f8-430e-91a8-105f2de7ee48
SCIP notification number (Suède)	a420c231-65ec-4bbf-b858-673291b3552e

Téléchargements	
Conformité environnementale du produit	
Recherche de conformité	
Environmental Product Compliance 789-810	<u>↓</u>

Documentation						
Texte complémentaire				Dépliant instructions		
789-810	19.02.2019	xml 4.73 KB	<u>↓</u>		pdf 1246.19 KB	$\overline{\downarrow}$
789-810	11.02.2015	doc 26.50 KB	<u>↓</u>			

Données CAD/CAE	
Données CAE	
EPLAN Data Portal 789-810	$\underline{\downarrow}$
WSCAD Universe 789-810	$\underline{\downarrow}$

Fiche technique | Référence: 789-810

https://www.wago.com/789-810



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

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!

Vous trouvez les adresses actuelles sur: $\underline{www.wago.com}$

Page 4/4 Version 05.02.2025