

WGS 24Vdc 8,0A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com



Le module WAVGUARD est un fusible électronique sélectif qui élimine le problème des circuits parallèles et ne coupe que le circuit défectueux.

Le circuit de la charge est à nouveau reconnecté grâce à une entrée de réinitialisation.

Les défauts sont signalés par un indicateur lumineux et un contact libre de potentiel.

Les fusibles WAVEGUARD sont conçus pour des courants entre 1,6 et 8 A.

Une version avec courant nominal réglable de 0,5...5 complète la gamme.

Informations générales de commande

Version	Electronic fuse
Référence	8618940000
Type	WGS 24Vdc 8,0A
GTIN (EAN)	4032248281824
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2016-12-31T00:00:00+01:00

WGS 24Vdc 8,0A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E230683

Dimensions et poids

Profondeur	92.4 mm	Profondeur (pouces)	3.6378 inch
Hauteur	72 mm	Hauteur (pouces)	2.8346 inch
Largeur	22.5 mm	Largeur (pouces)	0.8858 inch
Poids net	72.9 g		

Températures

Température de stockage	-20 °C...85 °C	Température de fonctionnement	0 °C...55
-------------------------	----------------	-------------------------------	-----------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC001080
----------	----------

Données de mesure UL

Certificat N° (cURus)	E230683
-----------------------	---------

Entrée

Tension nominale	24 V DC	Plage de raccordement	2.5 mm ² / AWG 12
Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé	Reset	Impulsion > 100 ms +24 V, flanc en chute ON
Courant nominal	8 A	Courant d'entrée	8 A

Sortie

Plage de raccordement	2.5 mm ² / AWG 12	Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé
Courant de sortie	8 A	Retard de signalisation	3,5 ms typ.
Relais d'état / contact inverseur	Contact à ouv. max. 50 V / 0,05 A; pour faible tension uniquement!		

Données générales

Poids	100 g	Normes	DIN EN 50178
Degré de protection	IP20	Largeur	22.5 mm
Hauteur	72 mm	Profondeur de construction	92.4 mm
Indicateur de fonctionnement	LED verte : OK, LED rouge : déclenché	Interrupteur à glissière	OFF #96 attendre 10 s #96 ON ; On / Off

Caractéristiques techniques

Signalisation PA52_7

Indicateur de fonctionnement	LED verte : OK, LED rouge : déclenché
------------------------------	--

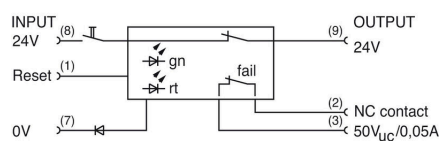
WGS 24Vdc 8,0A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Dessins

www.weidmueller.com

Symbole électrique



WGS 24Vdc 8,0A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Connexions transversales



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

Informations générales de commande

Type	ZQV 2.5N/2 GE	Version
Référence	1693800000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883621	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 2.5N/2 RT	Version
Référence	1717900000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349288	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 2.5N/2 BL	Version
Référence	1717990000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349295	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 2.5N/2 SW	Version
Référence	1718080000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349301	
Qté.	60 ST	