

WGS 24Vdc 8,0A

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

www.weidmueller.com



A WAVEGUARD egy szelektív elektronikus biztosíték, amely megszünteti a negatív hatásokat a párhuzamos árampályákon és csakis a hibás áramkört kapcsolja le.

Az alaphelyzetbe állító bemenet alkalmassá teszi a terhelési áramkört az újra-csatlakoztatáshoz.

A hibák egy kijelzőn és lengő csatlakozón keresztül kerülnek kijelzésre.

A WAVEGUARD biztosítékokat 1,6 és 8 A névleges áramhoz terveztük.

A 0,5-5 A névleges áram között módosítható változat teszi teljessé a kínálatot.

Általános rendelési adatok

Változat	Electronic fuse
Rendelési szám	8618940000
Típus	WGS 24Vdc 8,0A
GTIN (EAN)	4032248281824
Qty.	1 Darab
Szállítás állapota	Kifutott
Utolsó rendelési dátum	2016-12-31T00:00:00+01:00

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cURus)	E230683

Méreték és tömegek

Mélység	92.4 mm	Mélység (coll)	3.6378 inch
Magasság	72 mm	Magasság (coll)	2.8346 inch
Szélesség	22.5 mm	Szélesség (coll)	0.8858 inch
Nettó tömeg	72.9 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-20 °C...85 °C	Üzemi hőmérséklet	0 °C...55
----------------------	----------------	-------------------	-----------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

UL névleges adatok

Tanúsítvány száma (cURus)	E230683
---------------------------	---------

Bemenet

Névleges vezérlőfeszültség	24 V DC	Csatlakozási tartomány	2.5 mm ² / AWG 12
Vezetékcsatlakozás-technika	Csavaros csatlakozás	Alaphelyzetbe állítás	Impulzus > 100 ms +24 V, lefutó él ON
Névleges áram	8 A	Bemenő áram	8 A

Kimenet

Csatlakozási tartomány	2.5 mm ² / AWG 12	Vezetékcsatlakozás-technika	Csavaros csatlakozás
Kimenő áram	8 A	Jelzés késleltetése	3,5 ms típus.
Állapotrelé, váltóérintkező	Nyitóérintkező max. 50 V / 0,05 A; csak kisfeszültségre!		

Általános adatok

Tömeg	100 g	Szabványok	DIN EN 50178
Védelmi osztály	IP20	Építési szélesség	22.5 mm
Építési magasság	72 mm	Építési mélység	92.4 mm
Állapotjelzés	LED zöld: OK, piros LED: aktiválva	Tolókapcsoló	KI - 10 s várakozás - BE; be / ki

Jeltovábbítás

Állapotjelzés	LED zöld: OK, piros LED: aktiválva
---------------	---------------------------------------

Műszaki adatok

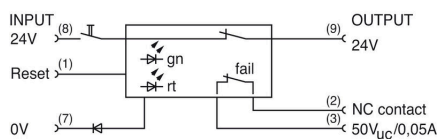
Besorolások

ETIM 8.0

EC001080

Rajzok

Elektromos szimbólum



Tartozékok

Keresztösszekötők



A potenciál elosztása vagy többszörözése a szomszédos sorkapcsokhoz keresztösszekötőn keresztül történik. A további vezetékezés könnyen elkerülhető. Ha a pólusok megtörnek, a sorkapcsok csatlakozása még mindig megbízhatóan megmarad. Portfóliónk moduláris sorkapcsokhoz való dugaszolható és csavarozható keresztösszekötő rendszereket is tartalmaz.

Általános rendelési adatok

Típus	ZQV 2.5N/2 GE	Változat
Rendelési szám	1693800000	W-sorozat, Keresztösszekötő, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883621	
Qty.	60 ST	
Típus	ZQV 2.5N/2 RT	Változat
Rendelési szám	1717900000	W-sorozat, Keresztösszekötő, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349288	
Qty.	60 ST	
Típus	ZQV 2.5N/2 BL	Változat
Rendelési szám	1717990000	W-sorozat, Keresztösszekötő, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349295	
Qty.	60 ST	
Típus	ZQV 2.5N/2 SW	Változat
Rendelési szám	1718080000	W-sorozat, Keresztösszekötő, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349301	
Qty.	60 ST	