

**maxGUARD
AMG DIS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Pro efektivní provoz strojů a zařízení je třeba bezporuchový rozvod řídicího napětí se snadnou údržbou, který může být instalován rychle a v malém prostoru.

S novým systémem maxGUARD se svorkovnice (původně instalované jednotlivě) na rozvod potenciálu do výstupů elektronických monitorů zatížení stávají nedílnou součástí 24V DC řešení rozvodu řídicího napětí.

Inovativní kombinace monitorování zatížení a rozvodu potenciálu šetří čas při instalaci, snižuje riziko poruch a množství požadovaného prostoru na svorkovnici o 50 %.

Všeobecné objednací údaje

Typ	AMG DIS
Objednací číslo	2123050000
Verze	Rozvaděč napětí
GTIN (EAN)	4050118425413
Mnž.	10 ks

**maxGUARD
AMG DIS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technické údaje**Rozměry a váhy**

Šířka	6,1 mm	Šířka (v palcích)	0,24 inch
Výška	125 mm	Výška (v palcích)	4,92 inch
Hloubka	96,5 mm	Hloubka (v palcích)	3,8 inch
Čistá hmotnost	42,2 g		

Teploty

Provozní teplota, max.	55 °C	Provozní teplota, min.	-25 °C
Skladovací teplota, max.	85 °C	Skladovací teplota, min.	-40 °C
Provozní teplota	-25 °C...55 °C	Skladovací teplota	-40 °C...85 °C

Pravděpodobnost selhání

MTTF	13 000 Roky
------	-------------

Vstup

Typ připojení	PUSH IN
---------------	---------

výstup

Připojovací systém	PUSH IN
--------------------	---------

Všeobecné údaje

Celkové proudové zatížení na potenciál	12 A	Oddělení potenciálu	+, GND
Proudové zatížení na kontaktní bod	12 A	Provozní teplota	-25 °C...55 °C
Stupeň krytí	IP20		

Data o připojení (výstup)

Hrot šroubováku	0,6 x 3,5	Počet svorek	2 (+ / -)
Průřez vodiče, AWG/kcmil, max.	12	Průřez vodiče, AWG/kcmil, min.	26
Průřez vodiče, pružný, max.	2,5 mm ²	Průřez vodiče, pružný, min.	0,14 mm ²
Průřez vodiče, tuhý, max.	2,5 mm ²	Průřez vodiče, tuhý, min.	0,14 mm ²
Připojovací systém	PUSH IN		

Osvědčení

Institute (cULus)



Č. osvědčení (cULus)

E258476

Klasifikace

ETIM 6.0	EC000902	eClass 6.2	27-14-11-25
eClass 9,1	27-14-11-26		

Datový list**maxGUARD
AMG DIS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Technické údaje****Osvědčení**

Osvědčení



ROHS

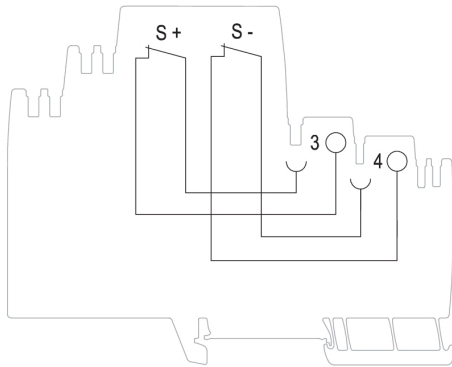
Shoda

Soubory ke stažení

Brožura/Katalog	CAT 1 TERM 16/17 EN
Technické údaje	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Uživatelská dokumentace	Operating instructions Manual_Maxguard_01_04_2017_DE_EN

**maxGUARD
AMG DIS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Nákresy

Elektrické schéma