

AMG DIS**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



Come da figura

Un'operatività efficiente di macchinari ed impianti necessita di sistemi di distribuzione della corrente di comando privi di guasti ed esenti da manutenzione, che possono essere installati rapidamente e con ingombro minimo.

Grazie al nuovo sistema maxGUARD, i morsetti componibili per la ripartizione di potenziale con uscite di monitoraggio elettronico del carico, finora installate separatamente, diventano parte integrante di una soluzione di distribuzione della corrente di comando da 24 V DC.

L'innovativa combinazione di monitoraggio del carico e ripartizione di potenziale fa risparmiare tempo durante l'installazione, aumenta la sicurezza contro i guasti e riduce del 50% lo spazio necessario sulla guida.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Ripartitore di potenziale
Nr.Cat.	2123050000
Tipo	AMG DIS
GTIN (EAN)	4050118425413
CPZ	10 Pezzo

AMG DIS

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	96,5 mm	Profondità (pollici)	3,799 inch
Posizione verticale	125 mm	Altezza (pollici)	4,921 inch
Larghezza	6,1 mm	Larghezza (pollici)	0,24 inch
Peso netto	42,2 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C...85 °C	Temperatura d'esercizio	-25 °C...55 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-25 °C	Temperatura d'esercizio , max.	55 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-25 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	70 °C

Ingresso

Tipo di collegamento	PUSH IN
----------------------	---------

Uscita

Tecnica di collegamento	PUSH IN
-------------------------	---------

Dati generali

Carico di corrente per punto di contatto	12 A	Carico di corrente totale per potenziale	12 A
Grado di protezione	IP20	Rivestimento conforme	No
Temperatura d'esercizio	-25 °C...55 °C		

Dati di collegamento (uscita)

Numero di morsetti	2 (+ / -)	Sezione di collegamento cavo, AWG/ kcmil , max.	12
Sezione di collegamento cavo, AWG/ kcmil , min.	26	Sezione di collegamento cavo, flessibile , max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile , min.	0,14 mm ²	Sezione di collegamento cavo, rigido , max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, rigido , min.	0,14 mm ²	Tecnica di collegamento	PUSH IN

Approvazioni

Istituto (cULus)	CULUS	N° Certificato (cULus)	E258476
------------------	-------	----------------------------	---------

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26
ECLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26

AMG DIS**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni

ROHS ConformeUL File Number Search Sito web ULN° Certificato (cULus) E258476**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità

[Declaration of Conformity](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Dati ingegneristici

[WSCAD, Zuken E3.S](#)

Documentazione utente

[Operating instructions / leaflet](#)[Manual_maxGUARD](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

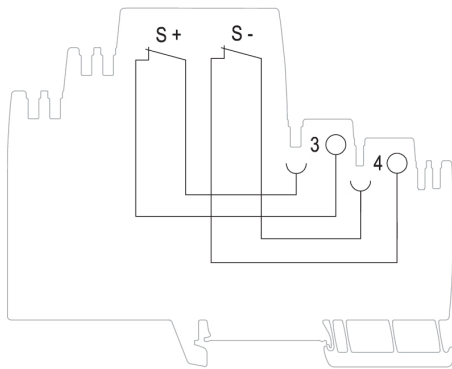
AMG DIS**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Disegni**

Schematic circuit diagram