

maxGUARD AMG ELM-8F

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



Similar a la ilustración

Una distribución de corriente de control segura y fácil de mantener, que pueda instalarse de tal manera que se ahorre tiempo y espacio, es una condición indispensable para que las máquinas y las instalaciones funcionen de manera eficiente.

Con el nuevo sistema maxGUARD, los bornes (que antes se instalaban por separado) para distribuir el potencial a las salidas de los monitores de carga electrónica se convierten en una parte integral de un sistema de distribución de corriente de control de 24 V CC.

La combinación innovadora de la supervisión de cargas y de distribución de potencial ahorra tiempo durante la instalación, aumenta la seguridad contra los fallos y reduce la cantidad de espacio requerido sobre la guía de montaje en un 50%.

Datos generales para pedido

Tipo	AMG ELM-8F
Código	208060000
Versión	Monitorización electrónica de carga, 8.00 A, 24 V DC
GTIN (EAN)	4050118419313
U.E.	1 Pieza

maxGUARD AMG ELM-8F

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

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Anchura	12,2 mm	Anchura (pulgadas)	0,48 inch
Altura	125 mm	Altura (pulgadas)	4,921 inch
Profundidad	96,5 mm	Profundidad (pulgadas)	3,799 inch
Peso neto	57 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento, max.	85 °C	Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C
Temperatura de servicio, max.	55 °C	Temperatura de servicio, min.	-25 °C
Temperatura de servicio	-25 °C...55 °C	Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C

Probabilidad de avería

MTTF	350 Años
------	----------

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Entrada

Consumo de corriente (carga plena)	I _{OUT} +30 mA	Consumo de corriente (en reposo)	25 mA
Fusible de entrada (interno)	Sí	Gama de tensión de entrada DC	18...30 V DC
Protección de sobretensión	Diodo supresor	Tensión nominal de entrada	24 V DC
rizado residual máx. admisible en la entrada	100 mVpp		

Salida

Característica de iniciación	ver curva característica	Carga capacitiva	15.000 µF
Corriente nominal	8 A	Protección de sobretensión	Diodo supresor
Retardo de conexión	1 s	Sistema de conexión	PUSH IN
corriente nominal ajustable	No		

Datos generales

Categoría de sobretensión	III	Pérdida de potencia, carga nominal	1.188 mW
Pérdida de potencia, sin carga	408 mW	Relé de activación de la salida	No
Revestimiento conforme	No	Tecla de función	Tiempo de activación < 3 s, Restablecer, ON
Temperatura de servicio	-25 °C...55 °C	Tipo de protección	IP20

Coordenadas de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
---------------------------	-----

Datos de conexión (salida)

Caña de destornillador	0,6 x 3,5	Número de bornes	4 (++ / -)
Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , max.	12	Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , min.	26
Sección de conexión del conductor, flexible , max.	2,5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible , min.	0,14 mm ²
Sección del conductor, rígido , máx.	2,5 mm ²	Sección del conductor, rígido , mín.	0,14 mm ²
Sistema de conexión	PUSH IN		

Fecha de creación 1 de agosto de 2019 14:03:54 CEST

maxGUARD AMG ELM-8F


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

Datos técnicos

PA52_7 Señalización

LED rojo	El control de carga se ha desconectado, El control de carga se ha activado (parpadea), Error interno (parpadeo rápido)	LED verde	Funcionamiento (sin fallos)
----------	--	-----------	-----------------------------

Homologaciones

Instituto (cULus)		N.º de certificado (cULus)	E258476
-------------------	---	----------------------------	---------

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002057	eClass 6.2	27-37-15-02
eClass 9.0	27-37-10-16	eClass 9.1	27-37-10-16

Homologaciones en línea

Homologaciones	
ROHS	Conformidad

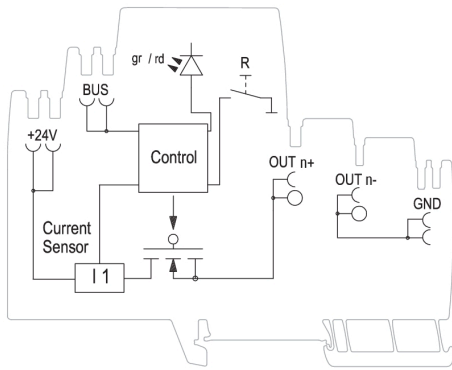
Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Datos de ingeniería	STEP
Documentación del usuario	Operating instructions Manual_maxGUARD Operating instructions
Homologación/certificado/documento de conformidad	Declaration of Conformity

**maxGUARD
AMG ELM-8F**

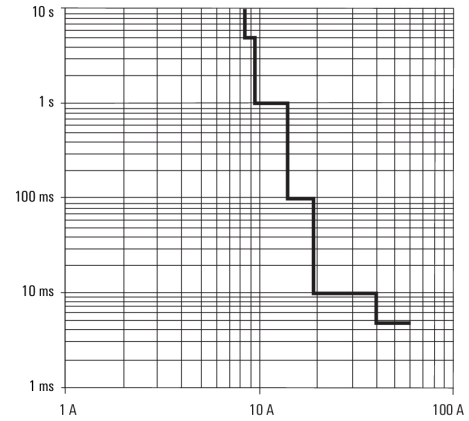
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dibujos



Schematic circuit diagram

Tripping characteristic normal



Tripping characteristic