

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Figure similaire

Le fonctionnement efficace des machines et des installations nécessite des distributions de courant de commande fiables et à maintenance aisée, pouvant être mises en place en peu de temps et dans un minimum d'espace.

Avec le nouveau système maxGUARD, les blocs de jonction (autrefois montés séparément) utilisés pour distribuer le potentiel vers les sorties des moniteurs de charge électroniques deviennent une partie intégrante du système de distribution de courant de commande 24 V DC. La combinaison innovante surveillance de charge/distribution de potentiel permet d'économiser du temps pendant le montage, renforce la sécurité contre les défaillances et réduit la quantité d'espace requis sur le rail

profilé de 50 %.

Informations générales de commande

Version	Surveillance électronique de la charge, 18 A, 24 V DC
Référence	<u>2859800000</u>
Туре	AMG ELM-18
GTIN (EAN)	4064675573937
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	96,5 mm	Profondeur (pouces)	3,799 inch
Hauteur	125 mm	Hauteur (pouces)	4,921 inch
Largeur	12,2 mm	Largeur (pouces)	0,48 inch
Poids net	60 a		

Températures

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-25 °C70 °C	

Classifications

ETIM 6.0	EC002057	ETIM 7.0	EC002057
ETIM 8.0	EC002057	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 9.0	27-37-10-16
ECLASS 9.1	27-37-10-16	ECLASS 10.0	27-37-10-16
ECLASS 11.0	27-37-10-16	ECLASS 12.0	27-37-10-16
ECLASS 13.0	27-37-10-16	ECLASS 14.0	27-37-10-16
ECLASS 15.0	27-37-10-16		

Entrée

Consommation de courant (pleine		Consommation de courant (veille)	
charge)	I _{OUT} +30 mA		25 mA
Fusible d'entrée (interne)	Oui	Plage de tension d'entrée DC	1830 V DC
Tension d'entrée nominale		ondulation résiduelle max. admissi	ble en
	24 V DC	entrée	100 mVpp

Sortie

Caractéristique de déclenchement	cf. courbe caractéristique	Charge capacitive	50 mF
Courant nominal	18 A	Courant nominal (par voie)	18 A
Courant nominal réglable	Oui	Retard à la mise s. tension	1 s
Technique de raccordement	PUSH IN		

Données générales

Catégorie de surtension	III	Degré de protection	IP20
Relais pour activer la sortie		Touche de fonction	Temps d'activation <3 s,
	Non		Reset, ON
Traitement conforme	Non		

Coordination de l'isolation

Catégorie de surtension	III

Données de connexion (sortie)

Lame de tournevis	0,6 x 3,5	Nombre de blocs de jonction	4 (++ / –)
Section de raccordement du cond	ucteur,	Section de raccordement du conde	ucteur,
AWG/kcmil , max.	12 AWG	AWG/kcmil, min.	26 AWG
Section de raccordement du cond	ucteur,	Section de raccordement du conde	ucteur,
flexible , max.	2,5 mm ²	flexible , min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du cond	ucteur,	Section de raccordement du cond	ucteur,
rigide , max.	2,5 mm ²	rigide , min.	0,14 mm ²
Technique de raccordement	PUSH IN		

Date de création 14 mai 2025 10:30:02 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Signalisation PA52_7

LED rouge	La surveillance de charge LED verte s'est déconnectée, La sur-	
	veillance de charge s'est	Fonctionnement (sans
	déclenchée (clignotement),	panne), Alerte précoce : I
	Erreur interne (clignote-	Sortie > 90 % I Nominal
	ment rapide)	(clignotement)

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	a7fff16c-85aa-4fb0-a206-7be03f41b0b7

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/	
ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Nº de certificat (cULus)	E258476	

Téléchargements

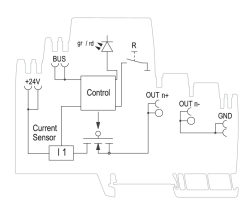
A surá ma a mat / C a utifica at / D a a coma a mat alla	May Crowd AMC FIM EV III 61010.1 mdf
Agrément/Certificat/Document de	MaxGuard AMG ELM EX UL 61010-1 .pdf
conformité	MaxGuard AMG ELM UL 2367 .pdf
	Declaration of Conformity
	UK Conformity Assessed
Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	Release-Notes
Documentation utilisateur	Manual maxGUARD
	Instruction sheet
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

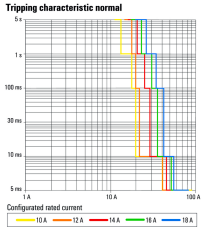
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

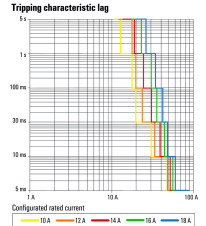
Dessins



Schematic circuit diagram



Tripping characteristic



Slow tripping characteristic