

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Relais individuels au sein du DRM de la série D

- 2 contacts inverseurs
- Bobines AC ou DC optionnelles

Informations générales de commande

Version	D-SERIES DRM, Relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur, AgNi flash doré, Tension nominale: 230 V AC, Courant permanent: 10 A, Raccordement enfichable
Référence	<u>7760056058</u>
Туре	DRM270730
GTIN (EAN)	4032248855971
Qté.	20 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimo	nsions	0 +	noide
Dimei	ารเบทร	eτ	poias

Profondeur	35,7 mm	Profondeur (pouces)	1,406 inch
Hauteur	27,4 mm	Hauteur (pouces)	1,079 inch
Largeur	21 mm	Largeur (pouces)	0,827 inch
Poids net	32,95 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C70 °C	Température de fonctionnement	-40 °C55 °C
Humidité	3585 % humidité rel.,		
	sans condensation		

Classifications

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 9.0	27-37-16-01
ECLASS 9.1	27-37-16-01	ECLASS 10.0	27-37-16-01
ECLASS 11.0	27-37-16-01	ECLASS 12.0	27-37-16-01
ECLASS 13.0	27-37-16-01	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

Données de mesure UL

Certificat Nº (cURus)	E312083

Côté commande

Tension nominale		Courant nominal AC	6,1 mA (50 Hz), 5,2 mA
	230 V AC		(60 Hz)
Puissance nominale	1.01.2VA (60HZ)	Résistance de bobine	16000 Ω ± 10 %
Indicateur d'état	Non		

Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	10 A
Fréquence de commutation max. à		Tension de commutation AC, max.	
charge nominale	0,1 Hz		250 V
Courant à la mise sous tension		Puissance de commutation AC (résistif),	
	20 A / 50 ms	max.	2500 VA
Puissance de commutation DC (résistif)	,	Retard à la mise s. tension	
max.	240 W @ 24 V		< 20 ms
Retard à la coupure		Type de contact	2 Inverseur (AgNi flash do-
	< 20 ms		ré)
Durée de vie mécanique	_	Puissance min. de commutation	10 mA @ 12 V, 100 mA @
	20 x 10 ⁶ manœuvres		5 V

Caractéristiques générales

Levier de forçage disponible	Non
Indicateur de position du commutateur	Oui
mécanique	
Couleur	transparent



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Composant de classe d'inflammabilité UL94	Composante .	Protection du relais	
	Classe d'inflammabilité UL94 .	V-2	
	Composante .	Plaque de base de relais	
	Classe d'inflammabilité UL94 .	V-0	
	Composante .	Indicateur d'état du relais	
	Classe d'inflammabilité UL94 .	НВ	

Coordination de l'isolation

Tension nominale	250 V	Degré de pollution	2
Catégorie de surtension		Lignes d'air et de fuite côté co	ommande -
	III	côté charge	≥ 5,5 mm
Rigidité de tension côté comma	nde - cô-	Rigidité diélectrique des conta	acts voisins
té charge	1,8 kV _{eff} /1 min.	-	1 kV _{eff} / 1 min
Rigidité diélectrique des contac	ts ou-	Tension de tenue au choc	
verts	1 kV _{eff} / 1 min		6 kV (1,2/50 μs)
Degré de protection	IP20		

Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Certificat Nº ((cURus)	E312083

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conduc-

teurs Raccordement enfichable

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E312083

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	20230124 Product consolidation D-SERIES DRM relays
	20230124 Produktkonsolidierung D-SERIES DRM Relais
Documentation utilisateur	FL_D-SERIES_DRM2CO_LOAD_GUIDE
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



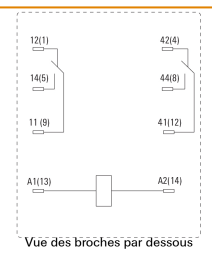
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

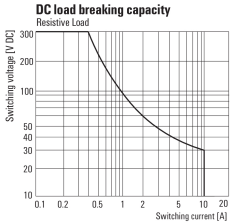
Dessins

Schéma



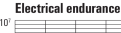
Graph

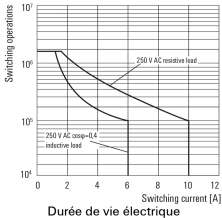
Graph

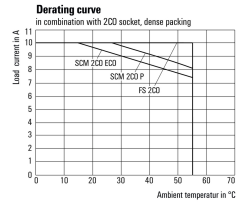


Courbe de charge limite DC Charge résistive

Graph



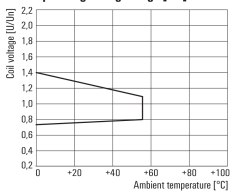




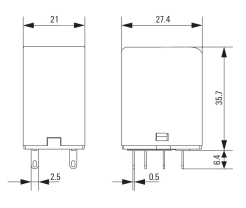
Courbe de dérating Relais associé à une base

Graph

Operating voltage range [AC]



Dimensional drawing



Plage de tension de fonctionnement AC



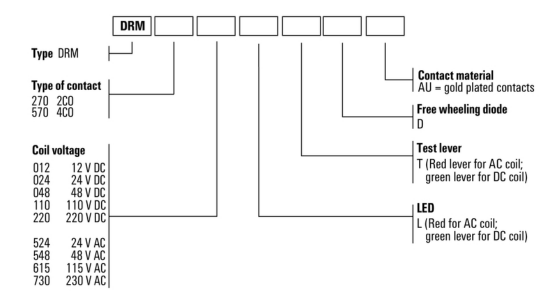
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Miscellaneous



Clé de codage des modèles