

**DRM570615****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustration du produit**

Figure similaire

Relais individuels au sein du DRM de la série D

- 4 contacts inverseurs
- Bobines AC ou DC optionnelles

**Informations générales de commande**

|            |   |
|------------|---|
| Version    | D-SERIES DRM, Relais, Nombre des contacts: 4, Inverseur, AgNi flash doré, Tension nominale: 115 V AC, Courant permanent: 5 A, Raccordement enfichable |
| Référence  | <a href="#">7760056085</a>  |
| Type       | DRM570615   |
| GTIN (EAN) | 4032248855230   |
| Qté.       | 20 pièce(s)   |

Date de création 30 mars 2023 14:19:20 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

DRM570615

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

|            |         |                     |            |
|------------|---------|---------------------|------------|
| 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  | 34,4 g  |                     |            |

### Températures

|                                      |  |                                      |                |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|----------------|
| Température de stockage              | -40 °C...70 °C                             | Température de fonctionnement        | -40 °C...55 °C |
| Température de fonctionnement , min. | -40 °C                                     | Température de fonctionnement , max. | 55 °C          |
| Humidité                             | 35...85 % humidité rel., sans condensation |                                      |                |

### Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001437    | ETIM 7.0    | EC001437    |
| ETIM 8.0    | 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 |

### Données de mesure UL

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Certificat N° (cURus) | E312083 |
|-----------------------|---------|

### Côté commande

|                      |                          |  |                                  |
|----------------------|--------------------------|--|----------------------------------|
| Tension nominale     | 115 V AC                 | Courant nominal AC                           | 12,6 mA (50 Hz), 10,8 mA (60 Hz) |
| Puissance nominale   | 1.0...1.2VA (60HZ)       | Tension de déclenchement / de retombée, typ. | 92 V / 34.5 V AC                 |
| Résistance de bobine | 4340 $\Omega$ $\pm$ 10 % | Tolérance de bobine                          | 10 %                             |
| Indicateur d'état    | Non                      |  |                                  |

### Côté charge

|   |                               |  |                                |
|---|-------------------------------|--|--------------------------------|
| Tension de commutation nominale                 | 250 V AC                      | Courant permanent                            | 5 A                            |
| Fréquence de commutation max. à charge nominale | 0,1 Hz                        | Courant à la mise sous tension               | 10 A / 50 ms                   |
| Puissance de commutation AC (résistif), max.    | 1250 VA                       | Puissance de commutation DC (résistif), max. | 120 W @ 24 V                   |
| Retard à la mise s. tension                     | < 20 ms                       | Retard à la coupure                          | < 20 ms                        |
| Type de contact                                 | 4 Inverseur (AgNi flash doré) | Durée de vie mécanique                       | 20 x 10 <sup>6</sup> manœuvres |
| Puissance min. de commutation                   | 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V    |  |                                |

### Caractéristiques générales

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

**DRM570615****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 . | HB                          |

**Coordination de l'isolation**

|   |                                |  |                             |
|---|--------------------------------|--|-----------------------------|
| Tension nominale                                | 250 V                          | Degré de pollution                                   | 2                           |
| Catégorie de surtension                         | III                            | Lignes d'air et de fuite côté commande - côté charge | ≥ 5,5 mm                    |
| Rigidité de tension côté commande - côté charge | 1,8 kV <sub>eff</sub> / 1 min. | Rigidité diélectrique des contacts voisins           | 1 kV <sub>eff</sub> / 1 min |
| Rigidité diélectrique des contacts ouverts      | 1 kV <sub>eff</sub> / 1 min    | Tension de tenue au choc                             | 6 kV (1,2/50 µs)            |
| Degré de protection                             | IP20                           |  |                             |

**Informations supplémentaires sur les agréments / standards**

Certificat N° (cURus) E312083

**Caractéristiques de raccordement**

Technique de raccordement de conducteurs Raccordement enfichable

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search Site Web UL

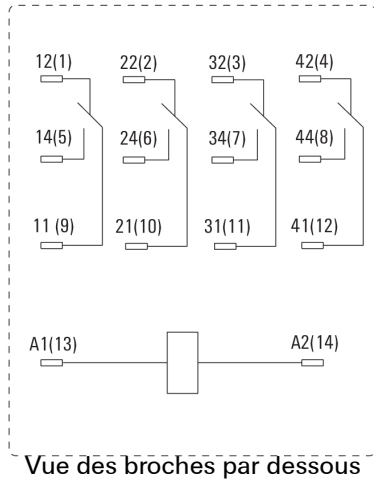
Certificat N° (cURus) E312083

**Téléchargements**Agrément/Certificat/Document de conformité [EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity](#)Données techniques [CAD data – STEP](#)Données techniques [WSCAD](#)Notification de modification produit [20230124 Product consolidation D-SERIES DRM relays](#)  
[20230124 Produktkonsolidierung D-SERIES DRM Relais](#)Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

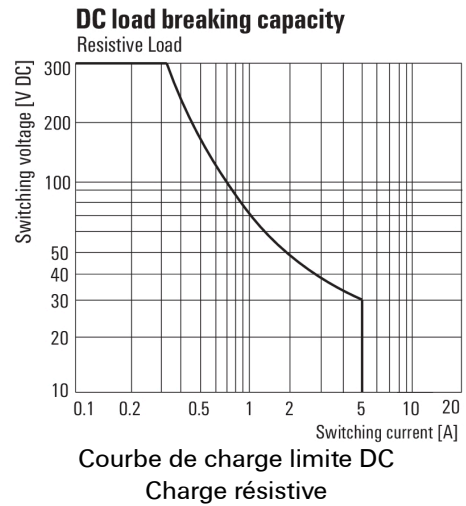
Brochures

**Dessins**

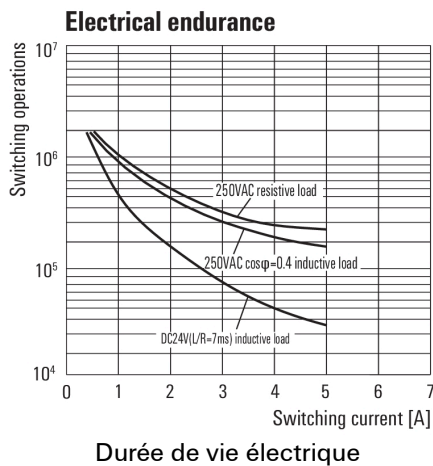
**Schéma**



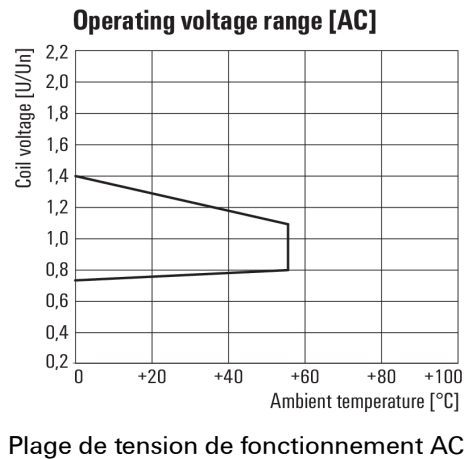
**Graph**



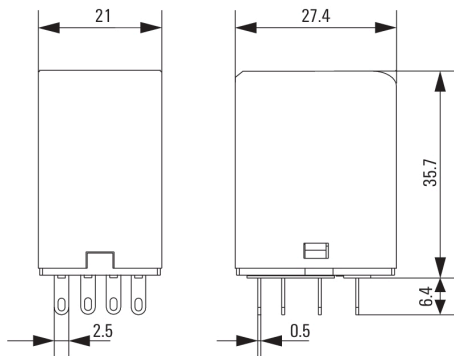
**Graph**



**Graph**



**Dimensional drawing**



**Fiche de données**

**DRM570615**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

**Dessins**

**Miscellaneous**



Clé de codage des modèles