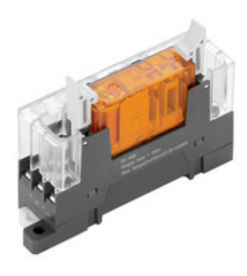


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Illustration du produit











L'extension de contact SAFESERIES utilise des relais avec des contacts à guidage forcé conformément à la norme EN 61810-3 Type A. Cela la rend parfaite pour la surveillance de signaux dans les applications pour la protection des personnes et des machines. Elle assure une rétroaction sûre au niveau de la commande. Elle est composée de 3 relais enfichables différents avec alvéoles de test vissées correspondantes dans la version de contact 2 NO + 2 NC, 3 NO + 1 NC, 4 NO + 2 NC, 3 NO + 3 NC et 5 NO + 1 NC. Lorsque l'application est conçue selon EN/ISO 13849-1, un niveau de puissance de PL « e » peut être atteint. Le éléments constitutifs / composants de base est également adapté aux applications de sécurité selon IEC/EN 62061 afin d'atteindre un niveau d'intégrité de sécurité de SIL3.

- Relais avec contacts à guidage forcé selon EN 61810-3 type A
- cULus agrément coté pour une grande acceptation sur le marché nord-américain
- Agrément CQC pour la conformité aux normes de qualité chinoises
- KIT équipé et 100 % fonctionnel testé composé de relais et d'alvéole de test avec LED état intégré
- Couverture des diagnostics de 99 %

### Informations générales de commande

Version	SAFESERIES, Interface relais avec contacts à guidage forcé 1 contact à ouverture et 3 contacts à fermeture à guidage forcé (EN 61810-3 type A) AgSnO plaqué or, Tension nominale: 24 V DC ±10 %, Courant permanent: 6 A, Raccordement vissé, Levier de forçage disponible: Non
Référence	<u>2759070000</u>
Туре	FSKIT 24VDC 3NO1NC FG LD AGSNO AU
GTIN (EAN)	4064675009313
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Dimo	nsions	<b>01</b>	noide
vime	nsions	eτ	bolas

Profondeur	59,8 mm	Profondeur (pouces)	2,354 inch
Hauteur	89,4 mm	Hauteur (pouces)	3,52 inch
Largeur	22,4 mm	Largeur (pouces)	0,882 inch
Poids net	48,12 g		

## **Températures**

Température de stockage	-40 °C70 °C	Température ambiante	-25 °C55 °C
Température de fonctionnement		Humidité	585 % d'humidité rel.,
	-40 °C70 °C		pas de 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

Température ambiante (fonction	ine-	Section de raccordement AW0	G, min.
ment), max.	70 °C		AWG 20
Section de raccordement AWG, max.		Type de conducteur	conducteur rigide en cuivre, conducteur souple
	AWG 16		en cuivre
Couple de serrage, max.	1 Nm		

### Côté commande

Tension nominale	24 V DC ±10 %	Courant nominal DC	20 mA
Puissance nominale	480 mW	Indicateur d'état	LED verte
Circuit de protection	Diode de roue libre		

# Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	6 A
Fréquence de commutation max. à		Tension de commutation AC, max.	
charge nominale	0,1 Hz		400 V
Tension de commutation DC, max.	250 V	Courant à la mise sous tension	30 A / 20 ms
Puissance de commutation AC (résist	if),	Puissance de commutation DC (résistif)	),
max.	1500 VA	max.	144 W @ 24 V
Retard à la mise s. tension	≤ 20 ms	Retard à la coupure	≤ 20 ms
Type de contact	1 contact à ouverture et 3 contacts à fermeture à gui- dage forcé (EN 61810-3 type A) (AgSnO plaqué or)	Durée de vie mécanique	10 x 10 <sup>6</sup> manœuvres
Puissance min. de commutation	2 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V. 100 mA @ 5 V		

# Caractéristiques générales

Altitude de service	≤ 2000 m, au-dessus du niveau de la mer
Rail	TS 35

Date de création 14 mai 2025 09:35:03 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Levier de forçage disponible	Non		
Indicateur de position du commutateur mécanique	Non		
Couleur	anthracite		
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		
Composant de classe d'inflammabilité	Composante .	Étui	
UL94	Classe d'inflammabilité UL94 .	V-2	
	Composante .	Protection du relais	
	Classe d'inflammabilité UL94 .	V-2	
	Composante .	Plaque de base de relais	
	Classe d'inflammabilité UL94 .	V-0	

### Coordination de l'isolation

Coordonnées d'isolation selon	IEC 61984	Tension nominale	250 V
Degré de pollution	2	Catégorie de surtension	III
Lignes d'air et de fuite côté command côté charge	e - ≥ 3 mm	Rigidité de tension côté commande - cô té charge	5- 2,5 kV <sub>eff</sub> / 1 min
Type d'isolation en entrée et en sortie	Isolation de base	Rigidité diélectrique des contacts voisir	ns 2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 min.
Type d'isolation avec les contacts adja cents	- Isolation de base	Rigidité diélectrique des contacts ouverts	1,5 kV <sub>eff</sub> /1 min.
Tenue en tension par rapport au rail pr filé	ro- 4 kV <sub>eff</sub> / 1 min.	Tension de tenue aux chocs en entrée e en sortie	et 2,5 kV
Degré de protection	IP10	Tension de tenue aux chocs au niveau des contacts adjacents	2,5 kV

# Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Nº de certificat (cULus) E223474

### Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de condu	C-	Longueur de dénudage, raccord	lement
teurs	Raccordement vissé	nominal	7 mm
Couple de serrage, min.	0,4 Nm	Couple de serrage, max.	1 Nm
Sections de raccordement, raccorde-		Plage de serrage, min.	
ment nominal	1,5 mm²	<u> </u>	0,5 mm²
Plage de serrage, max.		Section de raccordement du co	nducteur,
	1,5 mm²	AWG, min.	AWG 20
Section de raccordement du conducte	ur,	Section de raccordement du co	nducteur,
AWG, max.	AWG 14	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducte	ur,	Section de raccordement du co	nducteur,
max.	1,5 mm²	rigide, min. (AWG)	AWG 20
Section de raccordement du conducte	ur,	Section de raccordement du co	nducteur,
rigide, max. (AWG)	AWG 14	souple, min.	0,5 mm²
Section de raccordement du conducte	ur,	Section de raccordement du co	nducteur,
souple, max.	1,5 mm²	souple, min. (AWG)	AWG 20
Section de raccordement du conducte	ur,	Section de raccordement du co	nducteur,
souple, max. (AWG)	AWG 14	souple avec embout DIN 46228	3/4, min. 0,5 mm²

# Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	19f8b897-8687-40cb-b680-a1c1db5fdebc



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## **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)	E223474

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Logiciel	<u>Library and function block – SISTEMA library 2.0</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format



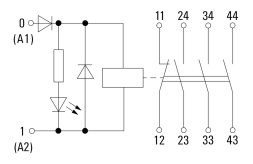
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

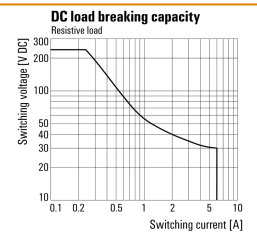
www.weidmueller.com

# Dessins

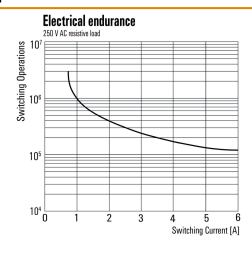
# Schéma



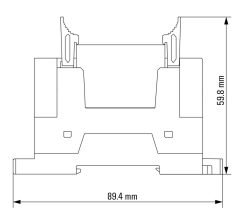
# Graph



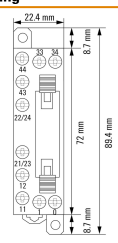
### Graph



# **Dimensional drawing**



## **Dimensional drawing**





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 

## Clé de codage des modèles

