

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustration du produit







Figure similaire

#### Informations générales de commande

Version	RIDERSERIES, Relais, Nombre des contacts: 1,	
	Repos et Travail AgNi, Tension nominale: 24 V	
	DC, Courant permanent: 6 A, Raccordement vissé,	
	Levier de forçage disponible: Non	
Référence	<u>8768700000</u>	
Туре	RCH S51024	
GTIN (EAN)	4032248437481	
Qté.	20 Pièce	
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.	
Disponible jusqu'à	2025-06-30T00:00:00+02:00	

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

_					
Agréments		^			
		Type DE			
	C 774 IIC	TUV Approved			
ROHS	Conforme				
UL File Number Search	Site Web UL				
Certificat Nº (cURus)	E522350				
Dimensions et poids					
Hauteur	25.5 mm	Hauteur (pouces)	1.0039 inch		
Largeur	12.6 mm	Largeur (pouces)	0.4961 inch		
Longueur	29 mm	Longueur (pouces)	1.1417 inch		
Poids net	18.9 g				
Températures					
Température de stockage		Température ambiante	-25 °C70 °C		
Température de fonctionnement		Humidité	40 °C/93 % d'humidité rel., pas de condensation		
Conformité environnementa	le du produit				
Comornite environmententa	ne du produit				
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption				
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids				
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 27-37-16-01	ECLASS 14.0	27-37-16-01		
ECLASS 15.0	27-37-10-01				
Données de mesure UL			_		
Certificat № (cURus)	E522350				
Côté commande					
Tension nominale	24 V DC	Courant nominal DC	29.2 mA		
Puissance nominale	700 mW	Indicateur d'état	Non		
Côté charge					
Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	6 A		
Tension de commutation AC, max.	250 V	Puissance de commutation AC (résistif),			
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		max.			

Date de création 09.11.2025 05:15:21 MEZ

Retard à la mise s. tension

Type de contact

Niveau du catalogue / Dessins

Retard à la coupure

Durée de vie mécanique

≤ 4 ms

10 x 106 manœuvres

≤ 10 ms

(AgNi)

1 NC and NO contact



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales			
Levier de forçage disponible	Non	Indicateur de position du commutateur mécanique	Non
Couleur	transparent		
Coordination de l'isolation			
Degré de pollution	2	Catégorie de surtension	III
Ligne de fuite et distance d'isolement entrée - sortie	≥ 8 mm	Degré de protection	IP20
Informations suplémentaires	sur les agréments / s	standards	
Normes	IEC 61810-1, UL508	Certificat № (VDE)	40019897
Certificat Nº (cURus)	E522350	Certificat N- (VDE)	40019697
Caractéristiques de raccorde	ment		
Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé	Pas en mm (P)	5.00 mm
		<del>-   -  </del>	

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**

#### Schéma

