

RCMKITP-I 24VDC 4CO AU**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, Interface relais, Nombre des contacts: 4, Inverseur avec bouton de test AgNi, plaqué or, Tension nominale: 24 V DC, Courant permanent: 6 A, PUSH IN, Levier de forçage disponible: Oui
Référence	1398090000
Type	RCMKITP-I 24VDC 4CO AU
GTIN (EAN)	4050118199512
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 13:36:39 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

RCMKITP-I 24VDC 4CO AU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	78,3 mm	Profondeur (pouces)	3,083 inch
Hauteur	98 mm	Hauteur (pouces)	3,858 inch
Largeur	28 mm	Largeur (pouces)	1,102 inch
Poids net	96,45 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...70 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C
Humidité	40 °C/93 % d'humidité rel., pas de condensation		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

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

Côté commande

Tension nominale	24 V DC	Courant nominal DC	32,8 mA
Puissance nominale	804 mW	Tension de déclenchement / de retombée, typ.	18 V / 2.4 V DC
Résistance de bobine	777 $\Omega \pm 10\%$	Tolérance de bobine	10 %
Indicateur d'état	LED verte	Circuit de protection	Diode de roue libre

Côté charge

Tension de commutation nominale	240 V AC	Courant permanent	6 A
Fréquence de commutation max. à charge nominale	0,1 Hz	Courant à la mise sous tension	12 A / 20 ms
Puissance de commutation AC (résistif), max.	1500 VA	Puissance de commutation DC (résistif), max.	144 W @ 24 V
Retard à la mise s. tension	≤ 15 ms	Retard à la coupure	≤ 10 ms
Type de contact	4 Inverseur avec bouton de test (AgNi, plaqué or)	Puissance min. de commutation	1 mA @ 1 V

Caractéristiques générales

Rail	TS 35	Levier de forçage disponible	Oui
Version du levier de forçage	verrouillable	Indicateur de position du commutateur mécanique	Oui
Couleur	noir		

Coordination de l'isolation

Rigidité diélectrique des contacts ouverts	1,2 kV _{eff} / 1 min.	Degré de protection	IP20
--	--------------------------------	---------------------	------

Date de création 4 novembre 2022 13:36:39 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

RCMKITP-I 24VDC 4CO AU

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Informations supplémentaires sur les agréments / standards**

Numéro de certificat (DNVGL) TAA000011A

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs	PUSH IN	Longueur de dénudage, raccordement nominal	12 mm
Sections de raccordement, raccordement nominal	1,5 mm ²	Plage de serrage, min.	0,75 mm ²
Plage de serrage, max.	1,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, min.	0,75 mm ²
Section de raccordement du conducteur, max.	1,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, rigide, max. (AWG)	AWG 16
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,75 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, max.	1,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, max. (AWG)	AWG 16	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min.	0,75 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.	0,75 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, embout (DIN 46228-1), min.	0,75 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, embout (DIN 46228-1), max.	1 mm ²	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format

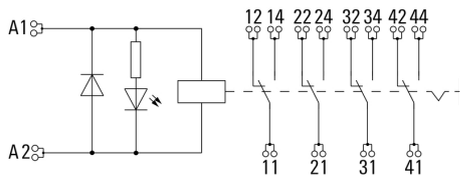
RCMKITP-I 24VDC 4CO AU

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

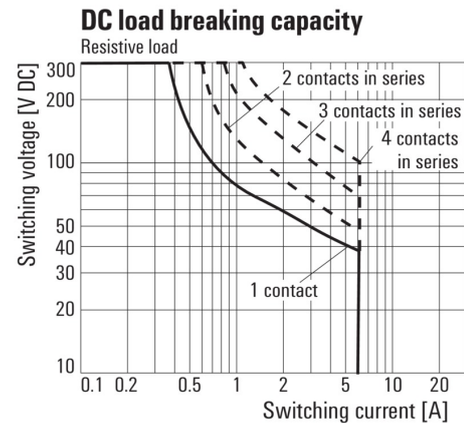
www.weidmueller.com

Dessins

Schéma

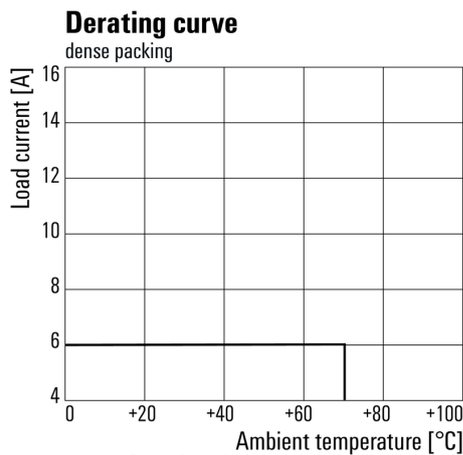


Graph



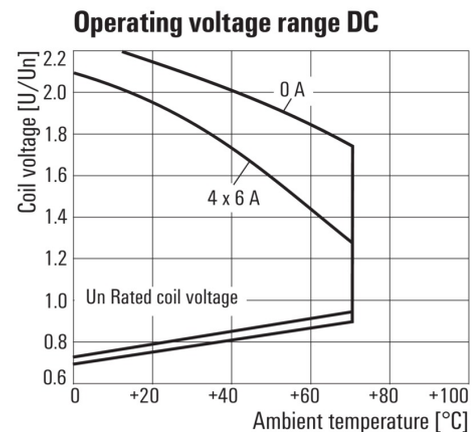
Courbe de charge limite DC
 Charge résistive

Graph



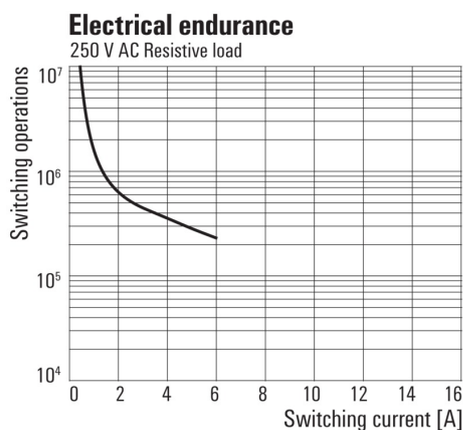
Courbe de dérating
 Relais associé à une base

Graph



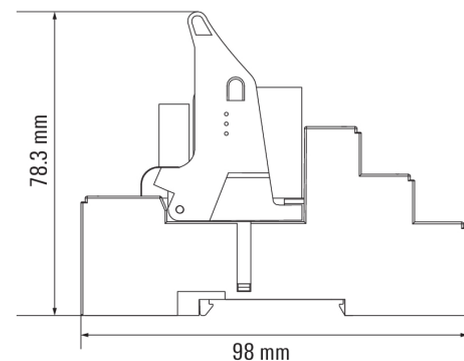
Plage de tension de fonctionnement DC

Graph



Durée de vie électrique 250 V AC resistive load
 Charge résistive 250 V AC

Dimensional drawing



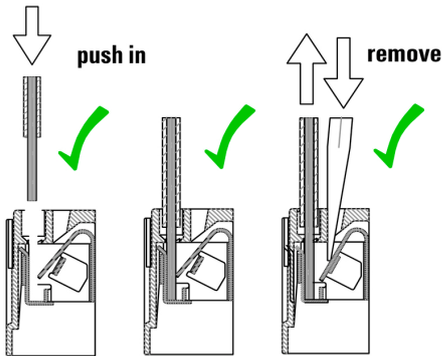
RCMKITP-I 24VDC 4CO AU

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

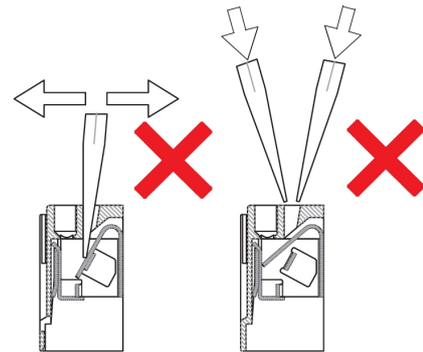
www.weidmueller.com

Dessins

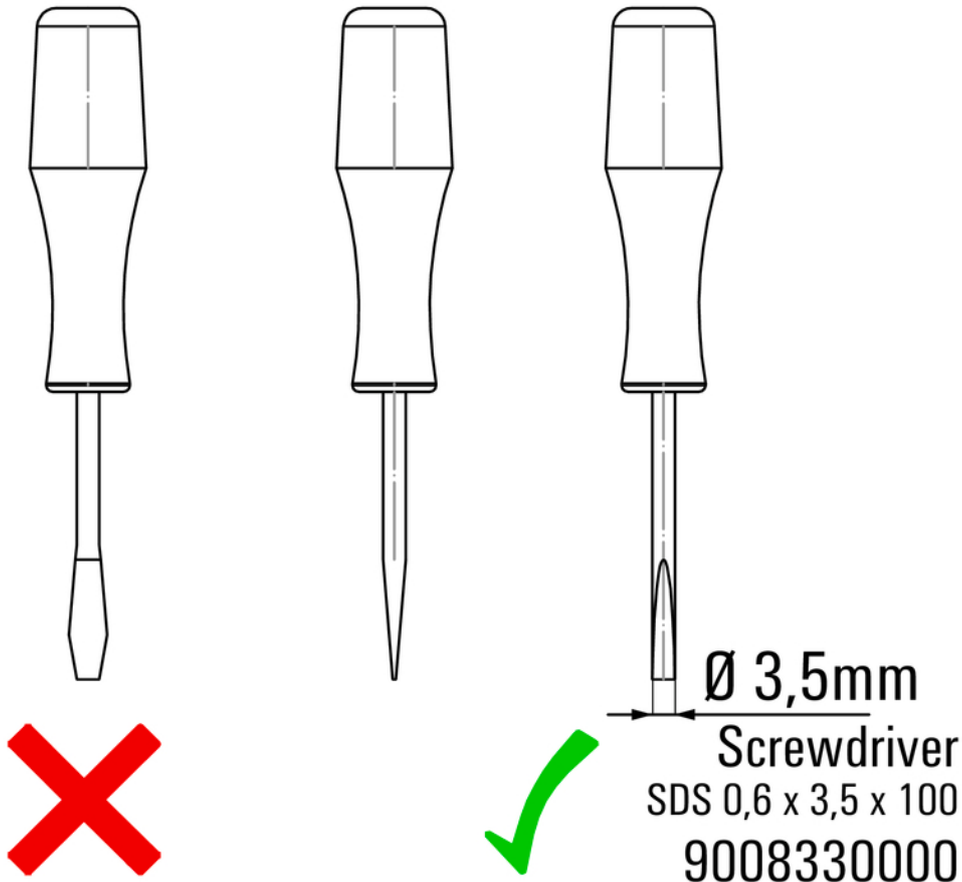
Correct handling PUSH IN connection



Wrong handling PUSH IN connection



Recommended screwdriver



Fiche de données

RCMKITP-I 24VDC 4CO AU

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

www.weidmueller.com

Dessins

