

RCL425615T

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Figure similaire

Informations générales de commande

Version	, Relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur AgNi, Tension nominale: 115 V AC, Courant permanent: 8 A, Raccordement enfichable
Référence	2494300000
Type	RCL425615T
GTIN (EAN)	4050118517514
Qté.	20 Pièce

RCL425615T

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	29 mm	Profondeur (pouces)	1.1417 inch
Hauteur	15.7 mm	Hauteur (pouces)	0.6181 inch
Largeur	12.7 mm	Largeur (pouces)	0.5 inch
Poids net	13 g		

Températures

Température de stockage	Température ambiante	-40 °C...70 °C
Température de fonctionnement		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

Côté commande

Tension nominale	115 V AC	Indicateur d'état	Non
------------------	----------	-------------------	-----

Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Tension de commutation AC, max.	132 V
Type de contact	2 CO contact (AgNi)		

Caractéristiques générales

Couleur	transparent
---------	-------------

Coordination de l'isolation

Degré de pollution	3	Degré de protection	IP67
--------------------	---	---------------------	------

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement enfichable
--	-------------------------