

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	13.3 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
--	-------------------------