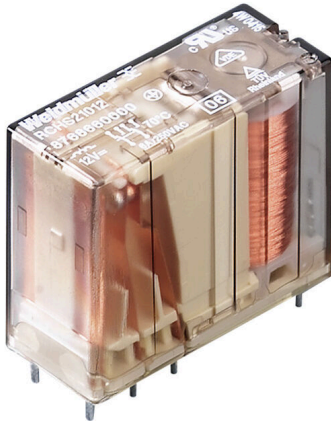


RCH S21012

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

www.weidmueller.com

製品イメージ



一般注文データ

バージョン	RIDERSERIES, リレー, 接点数: 2, CO接点 AgNi, 定格制御電圧: 12 V DC, 持続電流: 6 A, ねじ接続, テストボタンが使用可能: いいえ
注文番号	8768660000
種別	RCH S21012
GTIN (EAN)	4032248437450
数量	20 items
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
利用可能期限	2025-06-30T00:00:00+02:00

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

UL File Number Search [ULウェブサイト](#)

証明書番号 (cURus) E522350

寸法と重量

深さ	25.5 mm	奥行き (インチ)	1.0039 inch
高さ	25.5 mm	高さ (インチ)	1.0039 inch
幅	12.6 mm	幅 (インチ)	0.4961 inch
長さ	29 mm	長さ (インチ)	1.1417 inch
正味重量	20.7 g		

温度

保管温度		周囲温度	-25 °C...70 °C
動作温度		湿度	相対湿度40°C/93%、結露なし

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

公称データUL

証明書番号 (cURus)	E522350
---------------	---------

制御側

定格制御電圧	12 V DC	定格電流 DC	58.3 mA
公称出力	700 mW	ステータス表示	該当なし

負荷側

定格スイッチング電圧	AC250 V	持続電流	6 A
最大開閉電圧、AC	250 V	ACスイッチング容量 (抵抗)、最大	1500 VA
スイッチオン遅延	≤ 10 ms	スイッチオフ遅延	≤ 4 ms
接点の種別	2 CO contact (AgNi)	機械的耐用期間	10 x 106開閉サイクル

一般データ

テストボタンが使用可能	いいえ	メカニカルスイッチの位置表示	いいえ
色	透明		

絶縁協調

汚染度	2	サージ電圧カテゴリー	III
沿面距離とクリアランス距離入力 - 出力 ≥ 8 mm		保護度合い	IP20

技術データ

承認/標準の詳細

標準	IEC 61810-1, UL508	証明書番号 (VDE)	40019897
証明書番号 (cURus)	E522350		

接続データ

導体接続方法	ねじ接続	ピッチ (mm) (P)	5.00 mm
--------	------	--------------	---------

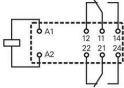
分類

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		

配線図

Circuit diagram
View of connections

2 changeover contacts



1 NOC + 1 NCC

