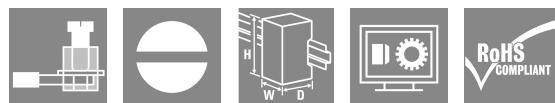
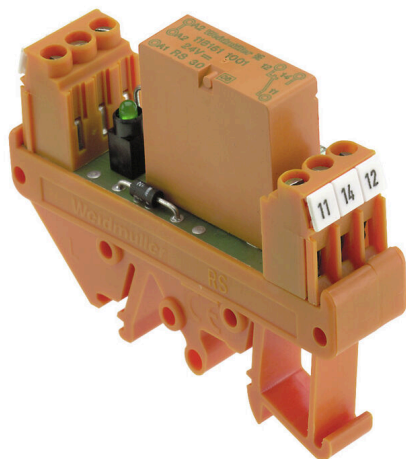


RS 30 24VDC LD LP 1U

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

www.weidmueller.com

Produktillustration



Avbildning liknande

Allmänna beställningsdata

Utförande	RS-SERIE, Relämodul, Antal kontakter: 1, Växlan- dekontakt AgNi 0,15 tunn förgylld, Märkstyrspän- ning: 24 V DC $\pm 10\%$, Varaktig ström: 6 A, Skru- vanslutning, Testknapp finns: Nej
Art.nr.	1181521001
Typ	RS 30 24VDC LD LP 1U
GTIN (EAN)	4032248046119
Förp.	10 items
Leveransstatus	Avanmäld
Tillgänglig till	2023-08-31T00:00:00+02:00
Alternativ produkt	TRPL 24VDC 1CO

RS 30 24VDC LD LP 1U

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	56 mm	Byggdjup (tum)	2.2047 inch
Höjd	70 mm	Bygghöjd (tum)	2.7559 inch
Bredd	16 mm	Byggbredd (tum)	0.6299 inch
Nettovikt	34.24 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-40 °C...60 °C	Drifttemperatur	-25 °C...40
Fuktighet	40 °C/93 % rel. fuktighet, ingen kondens		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	7a
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a

Styrsida

Märkstyrspänning	24 V DC \pm 10 %	Märkström DC	10 mA
Märkeffekt	0,45 W	Statusindikering	röd LED
Skyddskoppling	Frihjulsdiod, Skydd mot polförväxling		

Belastningssida

Märkopplingsspänning	250 V AC	max. Kopplingsfrekvens vid märklast	0.1 Hz
Brytspänning AC, max.	250 V	Inkopplingsströmmen	8 A
AC-brytförmåga (ohmsk), max.	2000 VA	Inkopplingsfördröjning	\leq 8 ms
Fråslagsfördröjning	\leq 7 ms	Kontakttyp	1 CO contact (AgNi 0.15 gold flashed)
Elektrisk livslängd DC-spole	$>$ 5*105 kopplingar	Mekanisk livslängd	20 x 106 kopplingscykler
min. Bryteffekt	250 mW		

Allmänna uppgifter

Utförande	lött relä	Montageskena obestyckad	TS 32, TS 35
Testknapp finns	Nej	Mekanisk indikator för brytarläge	Nej
Färgkod	orange		

Isolationskoordinater

Märkspänning	250 V	Nedsmutningsgrad	2
Överspanningskategori	III	Kryp- och luftsträcka ingång - utgång	$>$ 3 mm
Stöthållspänning	4 kV	Skyddsklass	IP20

Tekniska data

Anslutningsdata

Ledaranslutningsteknik	Skruvanslutning	Avisoleringslängd nominellt	8 mm
Anslutningsområde, märkarea	2.5 mm ²	Anslutningsområde, min.	0.5 mm ²
Anslutningsområde, max.	4 mm ²		

Klassificeringar

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		