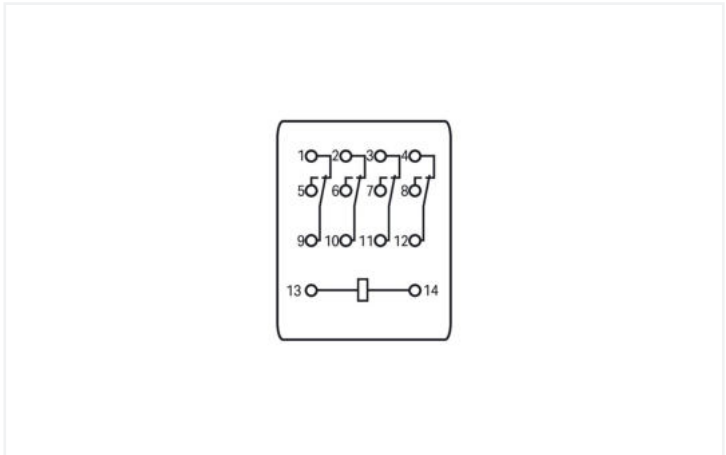
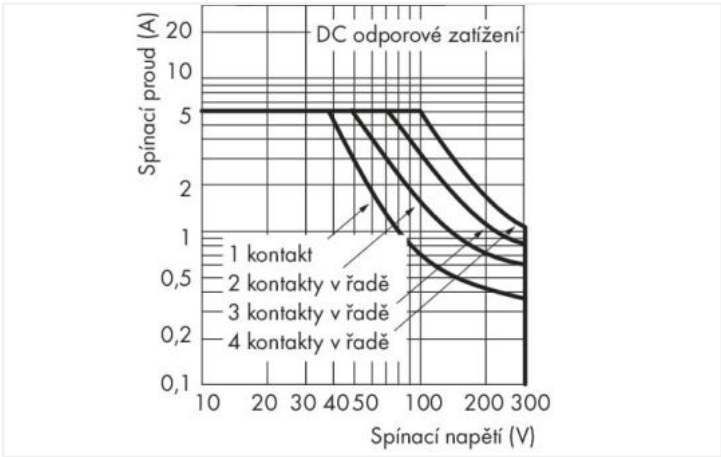




Ilustrační fotografie



DC křivka mezního zatížení

Technické údaje			
Řídicí obvod		Zátěžový obvod	
Jmenovité vstupní napětí U_N	DC 24 V	Počet přepínacích kontaktů	4
Jmenovitý vstupní proud při U_N	32 mA	Materiál kontaktů (relé)	AgNi 90/10
		Mezní trvalý proud	6 A
		Zapínací proud (ohmický) max.	(AC) 12 A / 0,02 s
		Spínací napětí (max.)	AC 250 V
		Spínací výkon (ohmický) max.	AC 1440 VA; DC (viz křivku mezního zatížení)
		Doporučené minimální zatížení	12 V / 10 mA
		Reakční doba (typ.)	15 ms
		Doba odpadu (typ.)	18 ms
		Doba odskoku (typ.)	8 ms
		Elektrická životnost (NO; odporové zatížení; 23 °C)	100 x 10 ³ spín. cykl.
		Mechanická životnost	30 x 10 ⁶ spín. cykl.
		Frekvence spínání se zátěží / bez zátěže (max.)	6 min ⁻¹ / 60 min ⁻¹



Signalizace	
Indikátor stavu	Červená LED dioda Mechanický

Bezpečnost a ochrana	
Dielektrická pevnost (řídící/zátěžový obvod) (AC, 1 min.)	2,5 kVrms
Dielektrická pevnost (rozeprnutý kontakt) (AC, 1 min.)	1,2 kVrms
Dielektrická pevnost (zátěžový obvod / zátěžový obvod) (AC, 1 min.)	2 kVrms
Stupeň krytí	IP20

Fyzické údaje	
Šířka	21,5 mm / 0.846 palců
Hloubka	28 mm / 1.102 palců

Mechanické údaje	
Způsob montáže	Zásuvný modul

Údaje o materiálu	
Upozornění (údaje o materiálu)	Zde najdete informace o specifikaci materiálu
Požární zatížení	0 MJ
Hmotnost	28,7 g

Požadavky na prostředí	
Okolní teplota (provoz při U _N)	-40 ... +70 °C
Okolní teplota (skladování)	-40 ... +85 °C

Normy a předpisy	
Normy/předpisy	EN 61810-1

Obchodní údaje	
eCl@ss 10.0	27-37-16-01
eCl@ss 9.0	27-37-16-01
ETIM 9.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437
PU (SPU)	3 ks
Druh balení	Box
Země původu	DE
GTIN	4055143693318
Číslo celního tarifu	85364900990



Soulad produktů s ekologickými standardy	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

Ke stažení	
Environmental Product Compliance	
Compliance Search	
Environmental Product Compliance 858-159	↓

Documentation				
Additional Information				
858-159	24.08.2020	xml	4.54 KB	↓
858-159	24.08.2020	docx	14.41 KB	↓

CAD/CAE-Data	
CAD data	CAE data
2D/3D Models 858-159	EPLAN Data Portal 858-159
↓	↓
	ZUKEN Portal 858-159
	↓