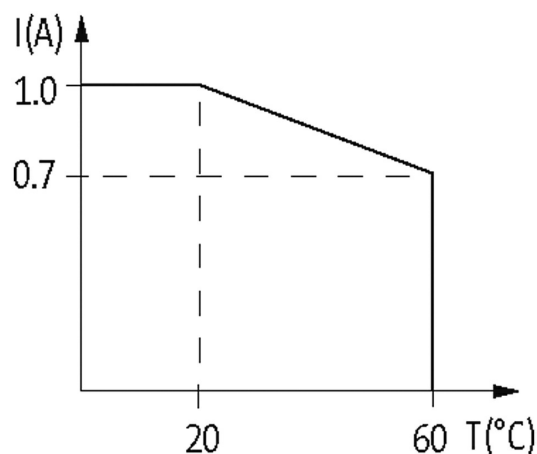
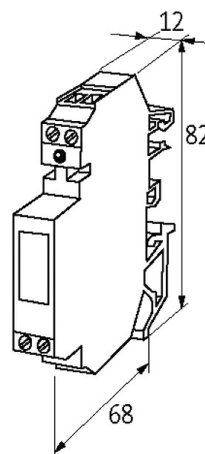
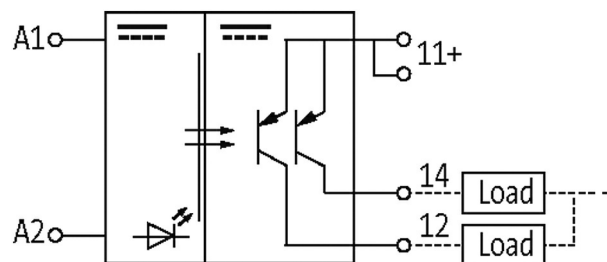


AMMDU - optoclen - 12mm

IN: 53 VDC - OUT: 53 VDC / 1 A

Tranzistor 1 A
24 V DC
s propojovacím můstkem pro mínus
elektr. přepínací kontakt

Odkaz na produkt**Ilustrace**



Ilustrační obrázek

Obecné údaje	
Zkušební izolační napětí	2.5 kV
Montáž	Montáž na DIN-lištu TH35 nebo G32 (EN 60715)
Pouzdro	Plast černý, samozhášecí
Teplotní rozsah	-20...+60 °C
Rozměry V×Š×H	12×82×68 mm
Výstup	
Spínací napětí	4.5...53 V DC
Spínací proud na výstup	1 mA...1 A
Zbytkové napětí (výstup aktivní)	max. 0.5 V DC
Svodový proud (výstup není připojen)	max. 0.3 mA
Doba sepnutí ZAP/VYP	25/75 μs
Spínací frekvence	max. 1 kHz/10 Hz (rezist./ind.)
Vstup	
Rozsah napětí ZAP	10...53 V DC
Rozsah napětí VYP	0...6 V DC
Vstupní proud	10 mA
LED signalizace	LED (červená)
OBCHODNÍ ÚDAJE	
Balící množství	1
Číslo celního sazebníku	85414090
EAN	4048879027960
eClass	27371604
Země původu	CZ