

EMG 17-OV- 60DC/ 60DC/3 - Optokopplarmodul



2954167

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/2954167>

Beakta att uppgifterna som visas i det här PDF-dokumentet har genererats ur vår online-katalog. Du hittar kompletta data i användardokumentation en. Våra allmänna användarvillkor för nedladdningar gäller.



Effektokopplare, med ljusindikering och skyddskoppling i in- och utgångskretsen, ingång: 48-60 V DC, utgång: 12-60 V DC/ max. 3 A

Affärsmässiga uppgifter

Artikelnr	2954167
Antal/förp.	10 Styck
Minsta beställningsantal	1 Styck
Försäljningskod	DK61C1
Produktnyckel	DK61C1
GTIN	4017918084820
Vikt per styck (inklusive förpackning)	88,95 g
Vikt per styck (exklusive förpackning)	88,95 g
Tullnummer	85364190
Ursprungsland	DE

EMG 17-OV- 60DC/ 60DC/3 - Optokopplarmodul



2954167

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/2954167>

Tekniska data

Artikelegenskaper

Produkttyp	Optokopplarmodul
Användning	Utgångsfunktion
Driftsätt	100 % ED

Isoleringsegenskaper

Isolering	Basisolering
-----------	--------------

Status för dataunderhåll

Datum för senaste dataunderhåll	19.03.2025
---------------------------------	------------

Elektriska egenskaper

Isolationsspänning (Ingång/utgång)	3,5 kV AC (Ingång/utgång)
------------------------------------	---------------------------

Ingångsdata

Ingångsmärkspänning U_N	60 V DC
Ingångsspänningsområde enligt U_N	0,8 ... 1,2
Ingångsspänningsområde	48 V DC ... 72 V DC
Gränsvärde "0"-signal beroende på U_N	$\leq 0,4$
Gränsvärde "1"-signal beroende på U_N	$\geq 0,64$
Typisk ingångsström vid U_N	6,5 mA
Typisk inkopplingstid	20 μ s
Frånkopplingstid typisk	200 μ s
Statusindikering	LED (gul)
Skyddskoppling	Polaritetsskydd; polskyddsdiode
	Överspänningsskydd
Överföringsfrekvens	500 Hz

Utgångsdata

Kontaktutförande	1 slutkontakt
Typ av digital utgång	elektronisk
Utgångsmärkspänning	60 V DC
Utgångsspänningsområde	12 V DC ... 60 V DC
Kontinuerlig strömbegränsning	3 A (se deratingkurva)
Toppspanning	60 V DC
Spänningsfall vid max. kontinuerlig ström	1,2 V
Utgångskoppling	2-ledare, ojordad
Skyddskoppling	Polaritetsskydd; polskyddsdiode
	Överspänningsskydd

Anslutningsdata

Ingångssida

EMG 17-OV- 60DC/ 60DC/3 - Optokopplarmodul



2954167

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/2954167>

Anslutningstyp	Skruvanslutning
Avisoleringslängd	8 mm
Skruvgänga	M3
Ledararea styv	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Ledararea flexibel	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Ledarare AWG	24 ... 12

Utgångssida

Anslutningstyp	Skruvanslutning
Avisoleringslängd	8 mm
Skruvgänga	M3
Ledararea styv	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Ledararea flexibel	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Ledarare AWG	24 ... 12

Mått

Bredd	17,5 mm
Höjd	75 mm
Djup	102 mm

Materialuppgifter

Färg	grön (RAL 6021)
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V0

Miljö- och livslängdsvillkor

Omgivningsförhållanden

Kapslingsklass	IP20
Drifttemperatur	-20 °C ... 60 °C
Omgivningstemperatur (lagring/transport)	-20 °C ... 70 °C

Standarder och bestämmelser

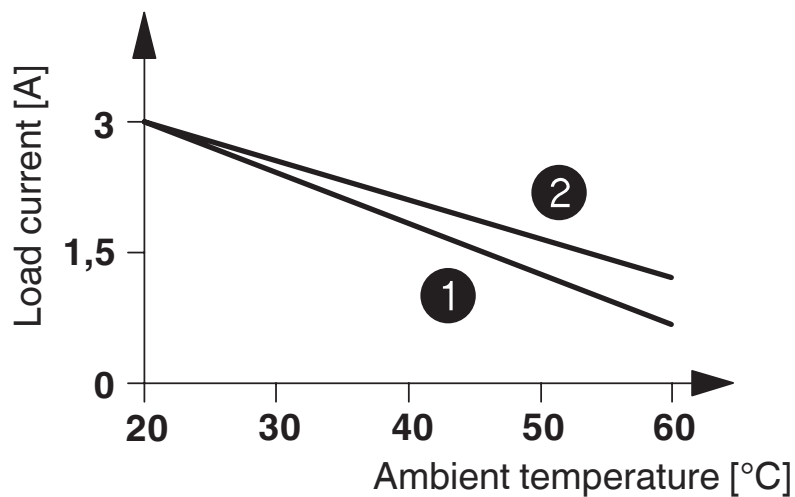
Normer/föreskrifter	IEC 60664
	EN 50178

Montering

Monteringssätt	DIN-skenemontage
Montageanvisning	monteras utan avstånd
Monteringsläge	valfri

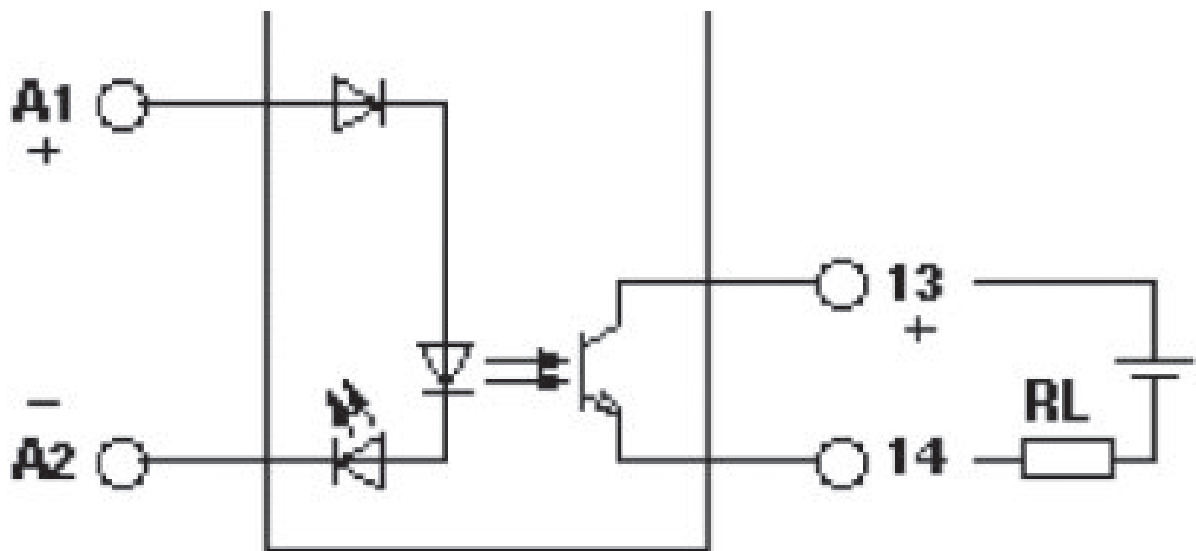
Ritningar

Diagram

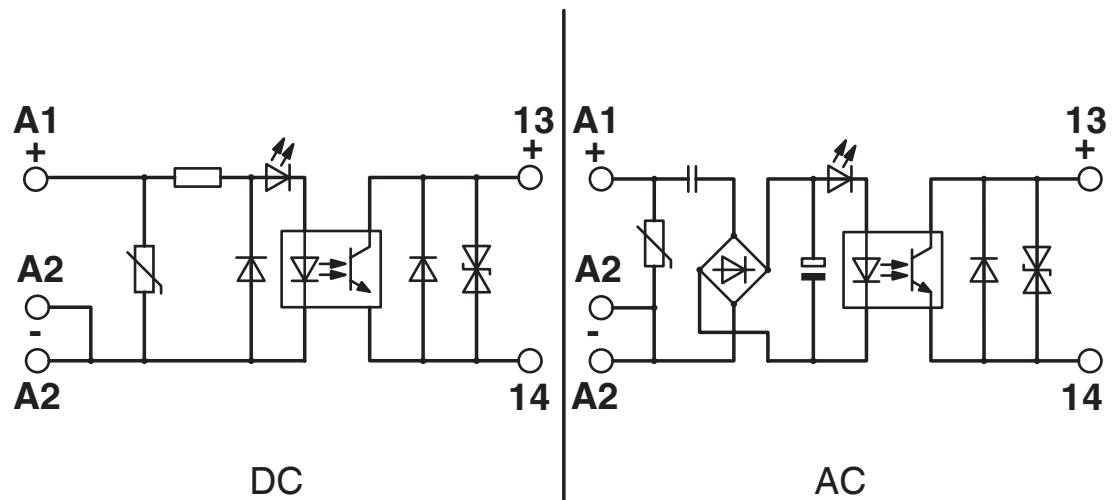


- ① In rows with zero spacing
- ② stand-alone device

Kopplingsschema



Kopplingsschema



EMG 17-OV- 60DC/ 60DC/3 - Optokopplarmodul



2954167

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/2954167>

Klassifikationer

ECLASS

ECLASS-13.0	27371604
-------------	----------

ETIM

ETIM 9.0	EC001504
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Uppfyller kraven enligt RoHS-direktivet	Ja
undantagsregler i den mån de är kända	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	En artikelberoende RoHS-deklarationstabell för Kina hittar du i respektive artikels nedladdningsområde under "Tillverkarförklaring". För alla artiklar med EFUP-E görs och krävs ingen RoHS-deklarationstabell för Kina.

EU REACH SVHC

Hänvisning till möjliga ämnen i REACH (CAS-nummer)	Hexahydromethylphthalic anhydride(CAS-nummer: Ej tillämplig)
	Lead(CAS-nummer: 7439-92-1)
SCIP	4f880003-b80b-401b-b1c0-cc6b9bd4c95a