

SACC-VB-3CON-M16/BI-1L-SV 230V - Ventilkontakt



1452259

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1452259>

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.



Ventilkontakt, Universal, 3-polig, Ventilkontakt BI (11 mm), Skruvanslutning, kabelförskruvning M16, ledarens ytterdiameter 6 mm ... 8 mm

Affärsmässiga uppgifter

Artikelnr	1452259
Antal/förp.	1 Styck
Minsta beställningsantal	1 Styck
Försäljningskod	AF2DCA
Produktnyckel	AF2DCA
GTIN	4046356536424
Vikt per styck (inklusive förpackning)	25 g
Vikt per styck (exklusive förpackning)	24,8 g
Tullnummer	85366990
Ursprungsland	HU

SACC-VB-3CON-M16/BI-1L-SV 230V - Ventilkontakt



1452259

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1452259>

Tekniska data

Anmärkning

Montageanvisning	OBS: Observera de tillåtna böjningsradierna vid dragning av kablar eftersom för stora böjkrfter kan utgöra en risk för kapslingsklassen. Skydda kontakten mot mekanisk belastning, t. ex. med hjälp av buntband.
------------------	---

Artikelegenskaper

Produkttyp	Ventilkontakt
Sensortyp	Universal
Porttal	3
Antal kabelutgångar	1
Skärmad	nej
Pg-genomföring	M16

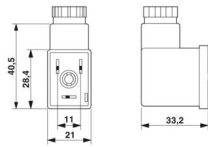
Isoleringsegenskaper

Överspänningskategori	II
Nedsmutningsgrad	3

Materialuppgifter

Brännbarhetsklass enligt UL 94	HB
Material, packning	NBR
Material kapsling ventilkontakt	PA
Material kontakt	CuZn
Material, kontaktyta	CuSn

Mått

Måttskiss	
Bredd	21 mm
Höjd	33,2 mm
Längd	40,5 mm

Yttermått

Ytterdiameter	6 mm ... 8 mm
---------------	---------------

Elektriska egenskaper

Övergångsresistans	≤ 4 mΩ
Isolationsmotstånd	> 2 GΩ
Märkspänning U _N	230 V AC 230 V DC

SACC-VB-3CON-M16/BI-1L-SV 230V - Ventilkontakt



1452259

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1452259>

Märkström I_N	1,5 A
Skyddskoppling	Överspänningsskydd; Varistor

Karakteristik ventilkontakt

Fästsruvar	M3 x 33,5
------------	-----------

Mekaniska egenskaper

Mekaniska data

Anslutningsfrekvens	50 (Ventilkontakt)
---------------------	--------------------

Signalering

Statusindikering	LED (gul)
Statusindikering finns	ja

Anslutningsdata

Anslutningstyp	Skruvanslutning
Anslutningsarea	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Anslutningsarea AWG	24 ... 16
Åtdragningsmoment	1,8 Nm ±0,2 Nm (Låsmutter)
	0,4 Nm ±0,1 Nm (Centralskruv)
	0,2 Nm ±0,1 Nm (Kontaktskruv)

Kontakt

Anslutning 1

Byggform huvud	Ventilkontakt
Typ av gänga huvud	BI (11 mm)

Miljö- och livslängdsvillkor

Omgivningsförhållanden

Skyddsklass	IP65
Drifttemperatur (Ventilkontakt)	-25 °C ... 60 °C (Ventilkontakt)

SACC-VB-3CON-M16/BI-1L-SV 230V - Ventilkontakt

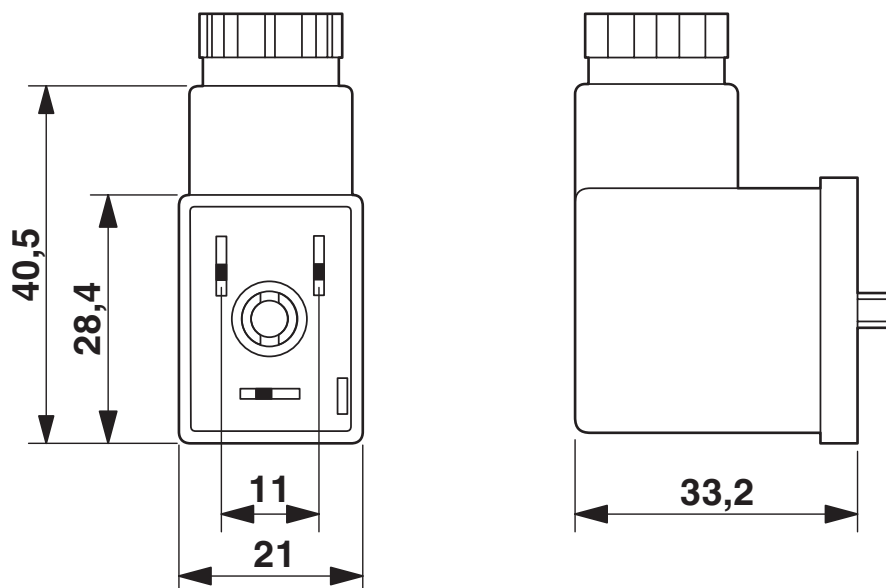


1452259

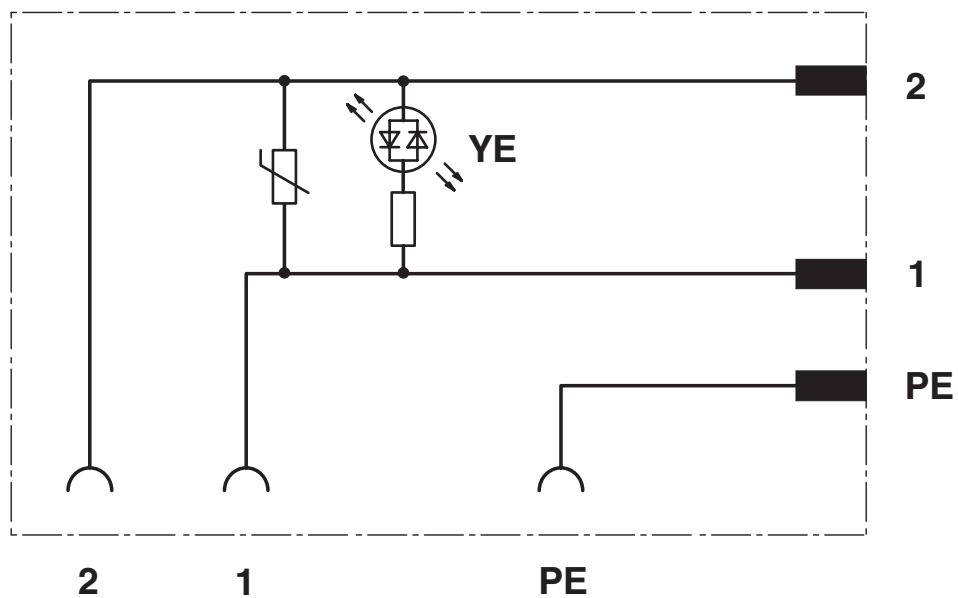
<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1452259>

Ritningar

Måttskiss



Kopplingsschema



1452259

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1452259>

Klassifikationer

ECLASS

ECLASS-13.0	27440105
ECLASS-15.0	27440105

ETIM

ETIM 9.0	EC003623
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31251500
-------------	----------

1452259

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1452259>

Environmental product compliance

EU RoHS

Uppfyller kraven enligt RoHS-direktivet	Ja
undantagsregler i den mån de är kända	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	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)	Lead(CAS-nummer: 7439-92-1)
SCIP	3742aa14-a885-4660-87ea-397b3153d1fc

EF3.0 Klimatförändringar

CO2e kg	0,58 kg CO2e
---------	--------------

Phoenix Contact 2025 © – alla rättigheter förbehålles
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT AB
Linvägen 2
S-14144 Huddinge
+46 (0)8 - 608 64 00
kundservice@phoenixcontact.com