

Abschlusswiderstand - SAC-5P-M12MSB CAN TR - 1401999

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Abschlusswiderstand CANopen[®]/DeviceNet[™] M12

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
Mindestbestellmenge	100 STK
GTIN	 4 046356 579025
GTIN	4046356579025
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	11,315 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	11,315 g
Zolltarifnummer	85332100
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 90 °C (Stecker)
Schutzart	IP65
	IP67
	IP68

Allgemein

Bemessungsstrom bei 40 °C	4 A
	45 mA (I_{eff})
Bemessungsspannung	48 V AC
	60 V DC
	5 V _{eff}

Abschlusswiderstand - SAC-5P-M12MSB CAN TR - 1401999

Technische Daten

Allgemein

Abschlusswiderstand	120 Ω \pm 1 %
Leistungsaufnahme	\leq 0,25 W
Polzahl	5
Farbe Griffbereich	schwarz
Kodierung	B - invers
Statusanzeige	Nein
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Steckzyklen	\geq 100

Material

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	TPU GF
Material Griffkörper	TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend
Material Rändel	Zinkdruckguss, vernickelt

Leitung

Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
--------------------------------	----

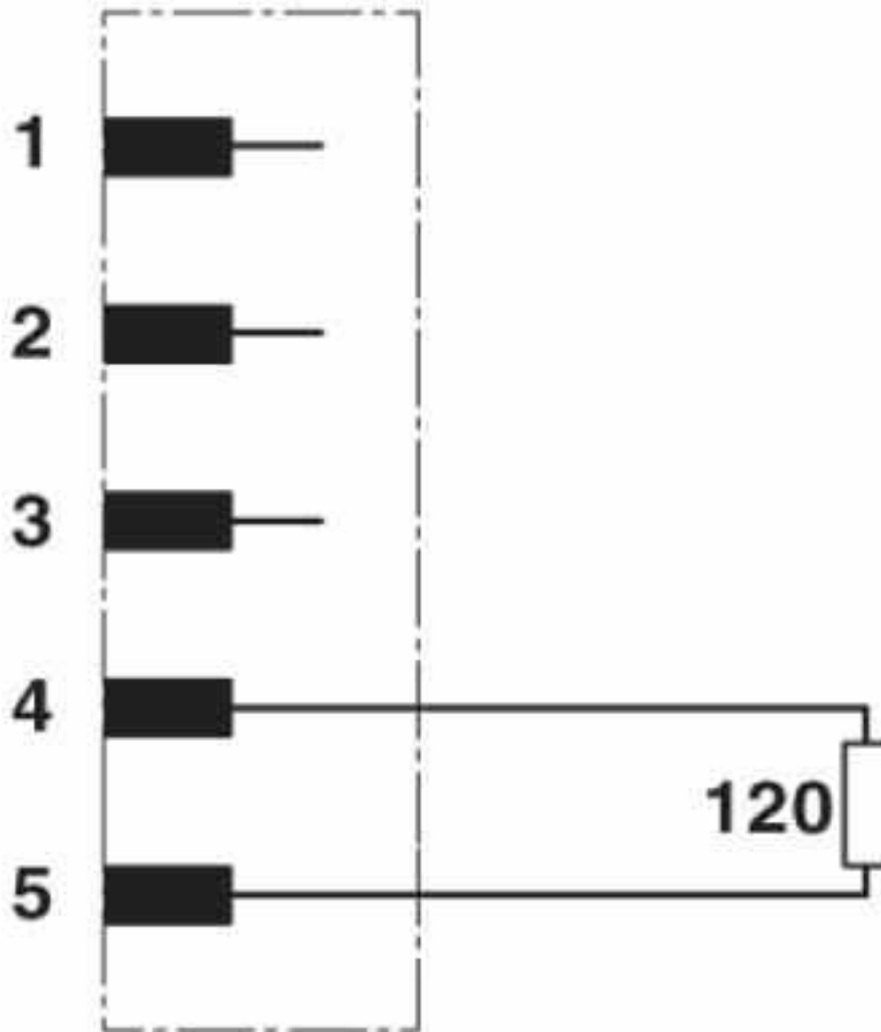
Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Zeichnungen

Abschlusswiderstand - SAC-5P-M12MSB CAN TR - 1401999

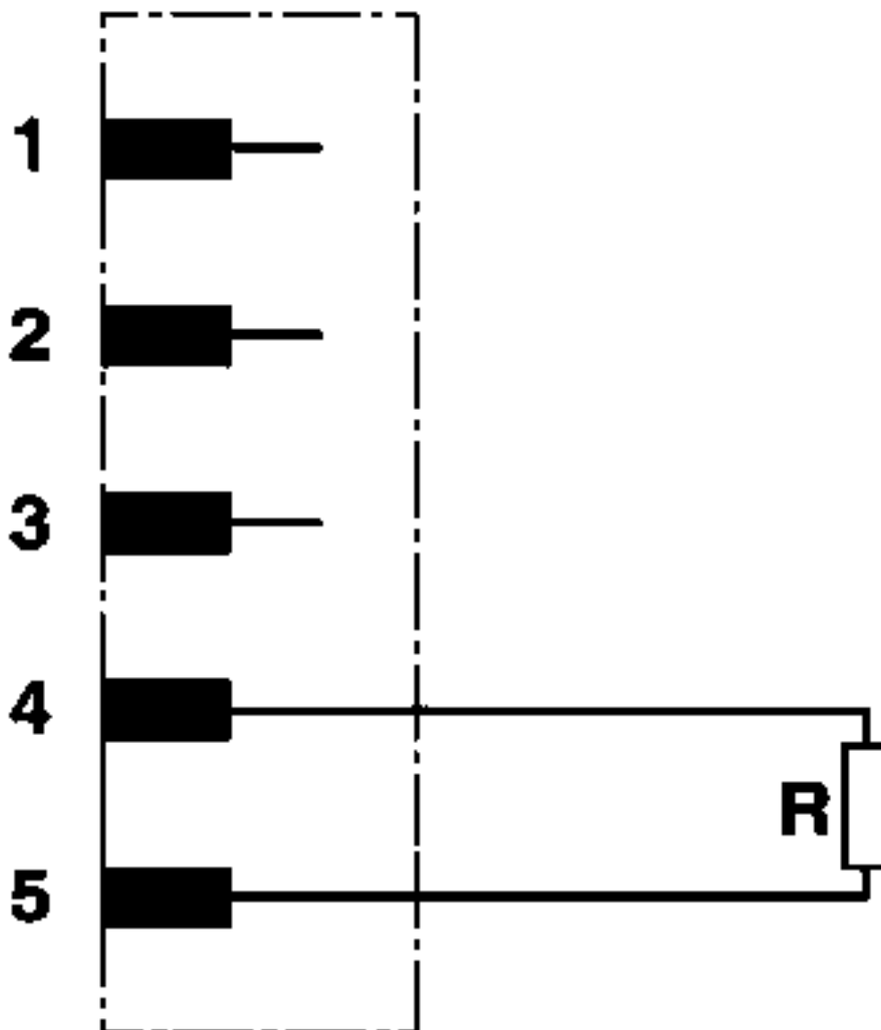
Schaltplan



Interne Beschaltung der Anschlüsse

Abschlusswiderstand - SAC-5P-M12MSB CAN TR - 1401999

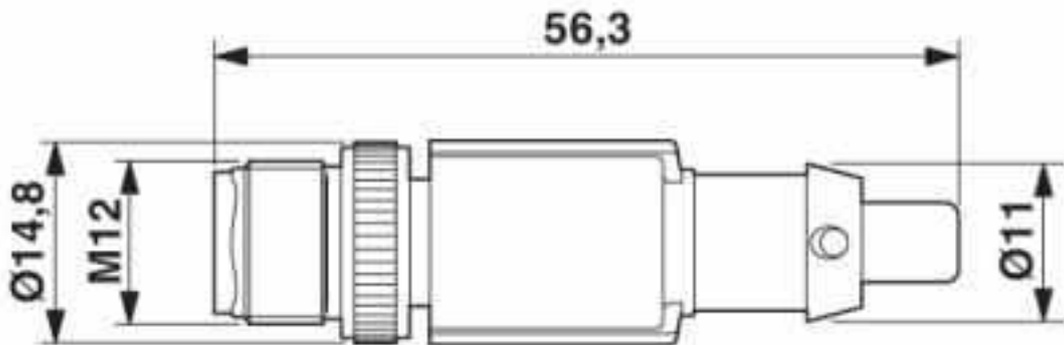
Schaltplan



Kontaktbelegung des Abschlusswiderstands, Widerstandswerte siehe technische Daten

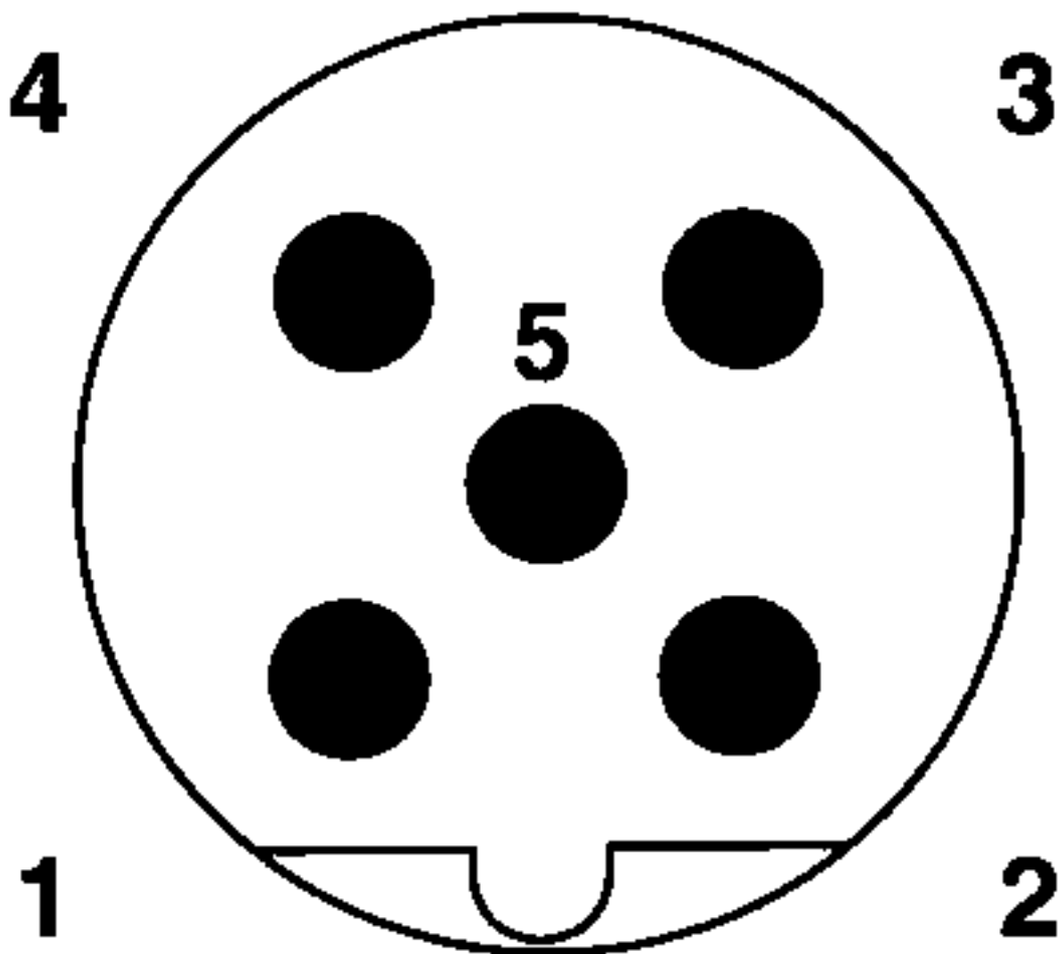
Abschlusswiderstand - SAC-5P-M12MSB CAN TR - 1401999

Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gerade, geschirmt

Schemazeichnung



Polbild M12-Stecker, 5-polig, B-kodiert, Ansicht Stiftseite

Abschlusswiderstand - SAC-5P-M12MSB CAN TR - 1401999

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	19070403
eCl@ss 4.0	27060300
eCl@ss 4.1	27060300
eCl@ss 5.0	19070400
eCl@ss 5.1	19070400
eCl@ss 6.0	19070400
eCl@ss 7.0	19070403
eCl@ss 8.0	19070403
eCl@ss 9.0	19070403

ETIM

ETIM 3.0	EC001855
ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC000448
ETIM 6.0	EC000448
ETIM 7.0	EC000448

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	32121617
UNSPSC 18.0	32121617
UNSPSC 19.0	32121617
UNSPSC 20.0	32121617
UNSPSC 21.0	32121617

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC / EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

Abschlusswiderstand - SAC-5P-M12MSB CAN TR - 1401999

Approbationen

EAC		RU C- DE.BL08.B.00286
-----	---	--------------------------

EAC		RU C- DE.BL08.B.00511
-----	---	--------------------------