

1452987

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452987

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Verteilerbox, Anwendung: Standard, Anschlussart: M12-Buchse Kunststoff, Anzahl der Steckplätze: 4, Polzahl: 4, Kodierung: A, Steckplatzbelegung: einfach, Statusanzeige: ja, PNP; Stammleitungsanschluss: Federkraftanschluss 180°, Schirmung: nein

Ihre Vorteile

- Sicher im Feld dank vergossenem Gehäuse und hohen Schutzarten
- · Komfortabel: erhöhte Maschinenverfügbarkeit durch schnelle und einfache Diagnose
- · Zeit sparen dank Installation mit SPEEDCON-Schnellverriegelung
- Flexibel: Verteilerbox mit Anschlusshaube für die Konfektionierung vor Ort

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1452987
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF3CBC
GTIN	4046356553605
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	156,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	156,8 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452987



Technische Daten

Hinweise

Montagehinweis	Beim Anschluss der Signalleitungen an die schwarzen Printklemmen bitte einen Schraubendreher der Größe 0,4 x 2,0 mm verwenden. Es sind nur geringe Betätigungskräfte bei den schwarzen Printklemmen notwendig. Schraubendreher: SZS 0,4X2,0 - 1205202 Größere Schraubendreher oder zu hohe Betätigungskräfte können zur Beschädigung der Printklemmen führen. Bei Verwendung von Aderendhülsen können die Adern ohne Öffnen des Klemmbereiches direkt in die Printklemmen eingeführt werden.
Empfehlung	Mit dem Artikel 1412058 SACB-4/8-L-PT SCO P ist eine Variante mit gleichem Anschlussquerschnitt für Signale und Energieversorgung von 0,2 mm² 1 mm² verfügbar. Diese Sensor-/Aktor-Box mit doppelter Belegung der Steckplätze verfügt außerdem über einen Stammkabelanschluss mit Push-in-Anschlussklemmen.
Montagehinweis	ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die Schutzart gefährdet wird. Fangen Sie vor dem Steckverbinder mechanische Lasten ab, z. B. durch Kabelbinder.
Hinweis zur Anwendung	Nicht belegte Steckplätze sind vor Inbetriebnahme zu verschließen. Passende Verschlusselemente finden Sie unter "Zubehör".

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Verteilerbox
Anwendung	Standard
Polzahl	4
Anzahl der Steckplätze	4
Kodierung	A
LED	ja

Systemeigenschaften

Lokale Diagnose

Überwachte Funktion	Versorgungsspannung
optische Darstellung	LED grün

Elektrische Eigenschaften

Betriebsspannung maximal U _{max}	30 V DC
Lokale Diagnose	Versorgungsspannung LED grün
	Statusanzeige I/O LED gelb
Nennspannung U _N	24 V DC
Bemessungsstrom gesamt	12 A
Strombelastbarkeit je Pfad max.	2 A
Strombelastbarkeit je Steckplatz	4 A



1452987

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452987

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Anschlussart Sensor/Aktor	M12-Buchse
Anschlussquerschnitt Signalleitung flexibel	0,2 mm ² 0,5 mm ²
Anschlussquerschnitt Spannungsversorgung flexibel	0,2 mm ² 1,5 mm ²
Anschlussquerschnitt AWG Signalleitung flexibel	24 20
Anschlussquerschnitt AWG Spannungsversorgung flexibel	24 16
Abisolierlänge Signalleitung	6 mm
Abisolierlänge Spannungsversorgung	10 mm
Abisolierlänge der Ummantelung	50 mm (Stammleitung)
Anzugdrehmoment-Deckelschraube	1 Nm
Anzugdrehmoment Steckplatz Sensor-/Aktor-Leitung	0,4 Nm
Anzugdrehmoment Montageschraube für Gehäusebefestigung	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment-Überwurfmutter	2,5 Nm

Anschlussbelegung

Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	1 / 4 (A) = WH
	2 / 4 (A) = GN
	3 / 4 (A) = YE
	4 / 4 (A) = GY
	1-4 / 1 (+ 24 V) = BN
	1-4 / 3 (0 V) = BU
	1-4 / 5 (PE) = GNYE

Signalisierung

Statusanzeige vorhanden ja

Maße

Maßzeichnung	5 9 15.6 117 04.5 04.5 04.5 04.5 07.5 07.5 07.5 07.5 07.5 07.5 07.5 07
Breite	54 mm
Höhe	43 mm
Länge	117 mm

Materialangaben

Material Gewindehülse	PBT
Material Gehäuse	PBT
Material Vergussmasse	PUR



1452987

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452987

E	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
ľ	Material Dichtung O-Ring	NBR
ľ	Material Kontakt	Cu-Legierung
ľ	Material Kontaktoberfläche	vergoldet
ľ	Material Kontaktträger	PA
Kabel / Leitung		
L	_eitungsaußendurchmesser	7 mm 12 mm

Federkraftanschluss

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Anschlussart

Schutzart	IP65
	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 80 °C

Normen und Bestimmungen

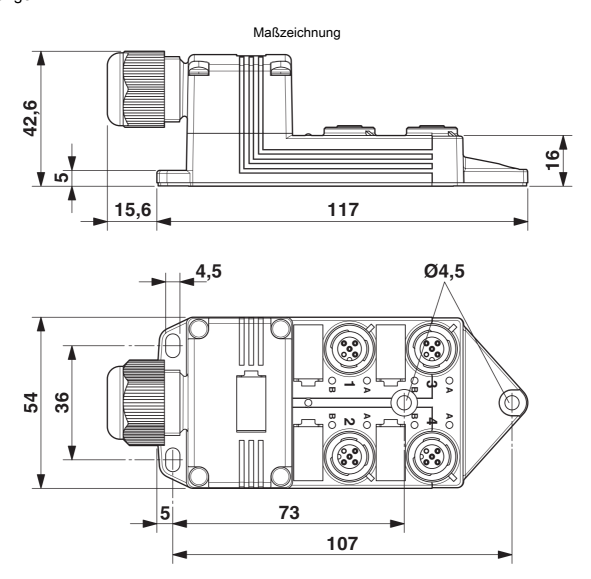
Normbezeichnung	M12-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-101



1452987

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452987

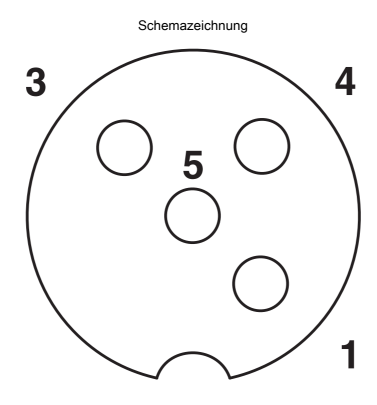
Zeichnungen





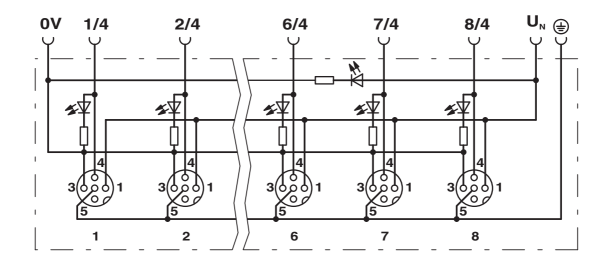
1452987

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452987



M12-Steckplatz Buchse, 4-polig

Schaltplan





1452987

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452987

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452987

.71	cUL Recognized Zulassungs-ID: E118976				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		24 V	-	-	-

71 Z	JL Recognized fulassungs-ID: E118976				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
Signal		-	2 A	-	-
		24 V	4 A	-	-



1452987

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452987

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440111	
	ECLASS-13.0	2/440111	
	ECLASS-15.0	27440111	
ΕT	ETIM		
- '	IIVI		
	ETIM 9.0	EC003558	
LINICDCC			
UNSPSC			

31251500



1452987

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452987

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 $\ @$ - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de