

SACB-6/12-L-10,0PUR SCO P NPN - Caixa de distribuição



1405736

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1405736>

Tenha em atenção que os dados exibidos neste documento PDF são gerados a partir de nosso catálogo online. Encontre os dados completos na documentação do usuário. Aplicam-se nossas Condições Gerais de Utilização para downloads.



Caixa de distribuição, tipo de conexão: Conector M12 Plástico, número de pontos de encaixe: 6, número de polos: 5, codificação: A, atribuição do ponto de encaixe: duplo, indicação de estado: sim, npn; conexão do cabo padrão: Conexão fixa 180°, PUR/PVC, comprimento do cabo: 10 m, blindagem: não

Suas vantagens

- Seguro no campo graças à caixa fundida e graus de proteção elevados
- Confortável: elevada disponibilidade da máquina devido ao diagnóstico rápido e simples
- Economia de espaço: caixa de distribuição com atribuição dupla para dois sensores em um ponto de encaixe
- Economia de tempo, graças à instalação com travamento rápido SPEEDCON

Dados comerciais

Código	1405736
Unidades por embalagem	1 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	BF3C
Chave de produto	AF3CBA
GTIN	4046356782906
Peso por unidade (inclusive embalagem)	1.692,8 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	1.692,8 g
País de origem	PL

SACB-6/12-L-10,0PUR SCO P NPN - Caixa de distribuição



1405736

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1405736>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Caixa de distribuição
Número de pólos	5
Número de pontos de encaixe	6
Codificação	A
LED	sim

Características do sistema

Diagnóstico local

Função monitorada	Suprimento de corrente
Representação óptica	LED verde

Características elétricas

Tensão operacional máxima $U_{m\acute{a}x}$	30 V DC
Diagnóstico local	Suprimento de corrente LED verde
	Indicação de estado I/O LED amarelo
Tensão U_N	24 V DC
Carga de corrente total	12 A
Máx. capacidade de corrente por trilha	2 A
Carga de corrente por ponto de encaixe	4 A

Dados de conexão

Conexão de condutores

Tipo de conexão sensor/atuador	Conector M12
Torque ponto de encaixe cabo de sensor/atuador	0,4 Nm
Torque de aperto do parafuso de montagem da fixação da caixa	0,5 Nm

Atribuição de conexão

Ponto de encaixe/pólo = cor do condutor ou conexão	1 / 4 (A) = WH
	1 / 2 (B) = GYPK
	2 / 4 (A) = GN
	2 / 2 (B) = RDBU
	3 / 4 (A) = YE
	3 / 2 (B) = WHGN
	4 / 4 (A) = GY
	4 / 2 (B) = BNGN
	5 / 4 (A) = PK
	5 / 2 (B) = WHYE
	6 / 4 (A) = RD
	6 / 2 (B) = YEBN
	1-6 / 1 (+ 24 V) = BN

SACB-6/12-L-10,0PUR SCO P NPN - Caixa de distribuição



1405736

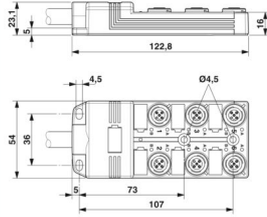
<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1405736>

	1-6 / 3 (0 V) = BU
	1-6 / 5 (PE) = GNYE

Sinalização

Indicação de estado disponível	sim
--------------------------------	-----

Medidas

Desenho de medidas	
Largura	54 mm
Altura	23 mm
Comprimento	123 mm

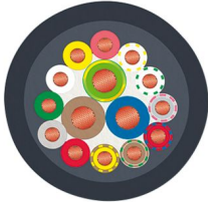
Dados de material

Material Luva rosca	PBT
Material Caixa	PBT
Material Composto	PUR
Material vedação O-ring	NBR
Material de contato	Liga de Cu
Material superfície de contato	folheado a ouro
Material suporte do contato	PA

Cabos/condutores

Extensão da linha	10 m
-------------------	------

PUR/PVC preto [PUR]

Desenho com dimensões	
Peso do cabo	150,9 kg/km
UL AWM Style	20549
Número de pólos	15
Blindado	não
Tipo de cabo	PUR/PVC preto [PUR]

SACB-6/12-L-10,0PUR SCO P NPN - Caixa de distribuição



1405736

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1405736>

Montagem do condutor linha de sinal	28x 0,15 mm
Linha de sinal AWG	20
Montagem do condutor da tensão de alimentação	56x 0,15 mm
Tensão de alimentação AWG	17
Perfil de conexão	12x 0,5 mm ² (Linha de sinal) 3x 1 mm ² (Cabo de energia)
Diâmetro de condutor inclusive isolação	1,5 mm ±0,1 mm (Linha de sinal) 2,1 mm ±0,1 mm (Cabo de energia)
Diâmetro externo de linha	9,40 mm ±0,2 mm
Revestimento externo, material	PUR
Revestimento externo, cor	preto RAL 9005
Material de condutor	Cabo de cobre
Material isolamento do fio	PVC
Condutor individual, cor	marrom, azul, verde/amarelo, branco, verde, amarelo, cinza, rosa, vermelho, cinza/rosa, vermelho/azul, branco/verde, marrom/verde, branco/amarelo, amarelo/marrom
Densidade de parede da isolação	≥ 0,15 mm (Revestimento interno) ≥ 0,76 mm (Revestimento externo)
Trançado total	Condutores trançados em camadas
Tensão nominal do cabo	300 V
Tensão de teste	2000 V
Raio de flexão mínimo, de posição fixa	7,5 x D
Raio de flexão mínimo, de posição flexível	10 x D
Menor raio do dobrador, disposição fixa	71 mm
Menor raio de flexão, instalado de forma móvel	94 mm
Capacidade de carga dinâmica (flexão)	Ciclos de flexão máximo: 1500000, Raio de flexão: 94 mm, Curso de deslocamento: 2 m, Velocidade de deslocamento: 2 m/s
Anti-inflamabilidade	DIN EN 50265
Resistência ao óleo	conforme VDE 0472 Parte 803
Outras resistências	boa resistência a produtos químicos
Propriedades especiais	isento de silicone
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 90 °C (Cabo, disposição fixa) -5 °C ... 80 °C (Cabo, disposição móvel) 80 °C (conforme UL)

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Grau de proteção	IP65 IP67
Temperatura ambiente (funcionamento)	-25 °C ... 80 °C

Normas e disposições

Designação padrão	Conector de encaixe M12
Normas/disposições	IEC 61076-2-101

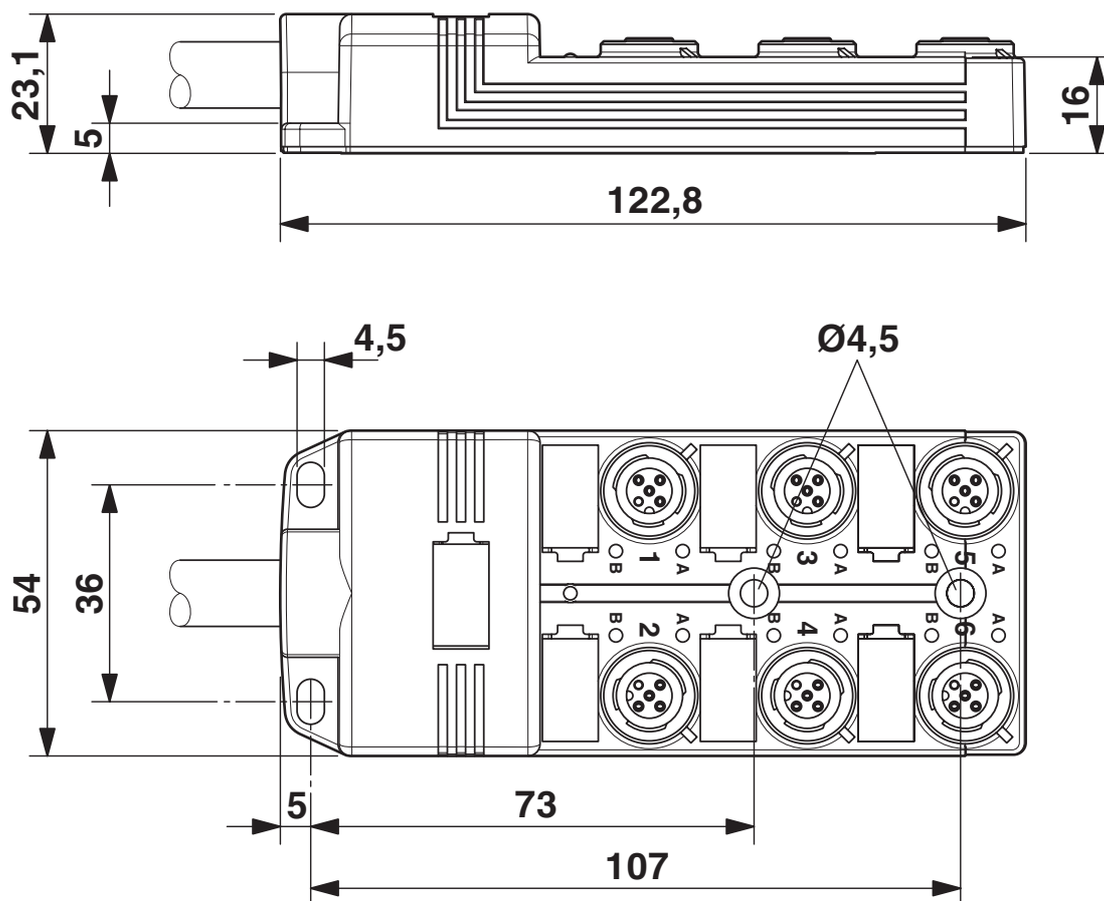
SACB-6/12-L-10,0PUR SCO P NPN - Caixa de distribuição

1405736

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1405736>

Desenhos

Desenho de medidas

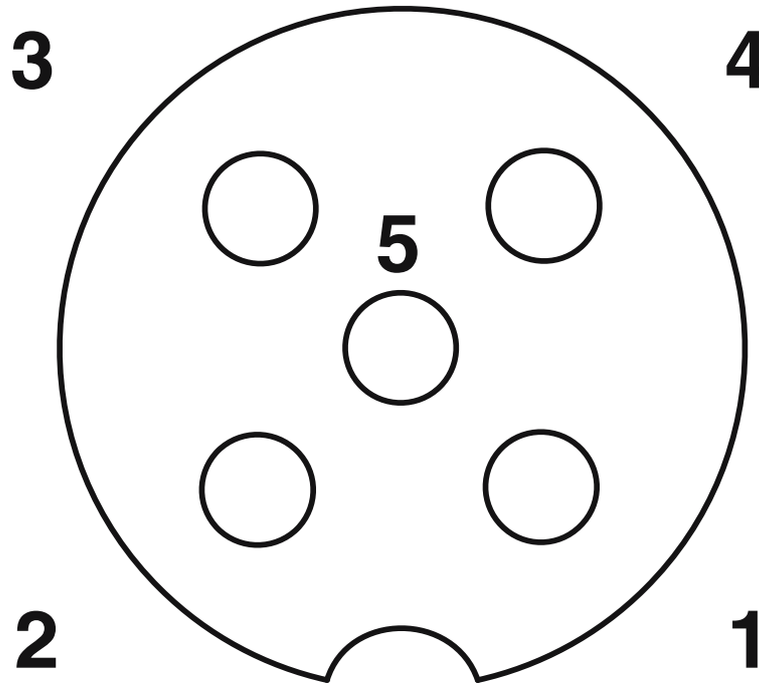


SACB-6/12-L-10,0PUR SCO P NPN - Caixa de distribuição

1405736

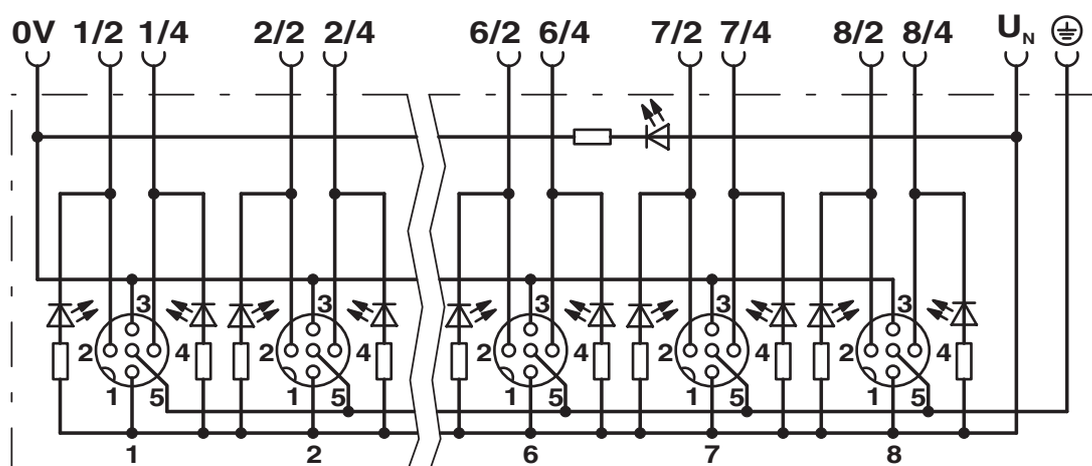
<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1405736>

Desenho do diagrama



Ponto de encaixe M12 soquete, 5 pólos

Diagrama de circuitos



SACB-6/12-L-10,0PUR SCO P NPN - Caixa de distribuição



1405736

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1405736>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27440108
ECLASS-13.0	27440108

SACB-6/12-L-10,0PUR SCO P NPN - Caixa de distribuição



1405736

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1405736>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS

Sim, Sem regras de exceção

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nenhuma substância perigosa acima dos valores-limite

EU REACH SVHC

Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)

Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Todos os direitos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.
Av. das Nações Unidas, 11.541, 19º andar - Brooklin Paulista
CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil
(11) 3871-6400
vendas@phoenixcontact.com.br