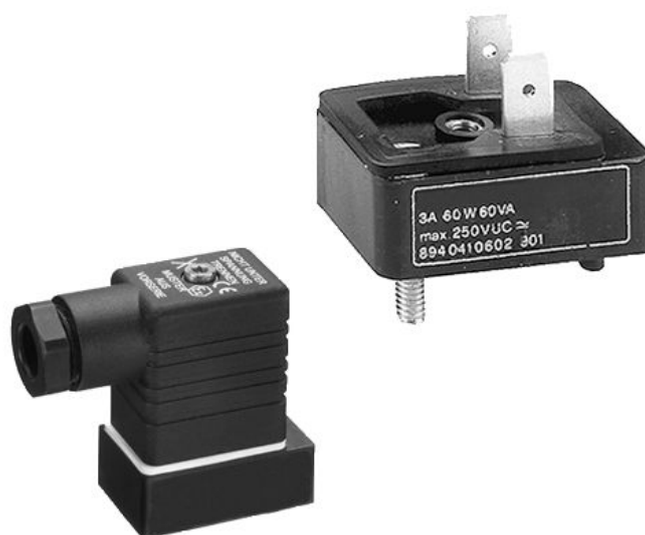


シリーズ SN6



AVENTICS™

AVENTICS SN6 シリーズ 磁気近
接センサ


EMERSON™

センサー, シリーズ SN6

AVENTICS SN6 シリーズ リード磁気センサはタイロッドシリンダに適合し、耐熱性と耐衝撃性を備えているため、このセンサは要求の厳しいアプリケーションに最適です。

- 接触タイプ リード
- ATEX
- バリエーション フォームBインダストリー
- 2極
- 耐熱



製品概要

磁気近接センサー

センサー, シリーズ SN6, 開いているケーブルの端.....	4
センサー, シリーズ SN6, 型 B 産業.....	5
センサー, シリーズ SN6, 型 B 産業, ATEX.....	7

メカニカル付属品

センサー取付け, シリーズ CB1.....	9
センサー取付け, シリーズ CB1.....	10
センサー取付け, シリーズ CB1.....	11

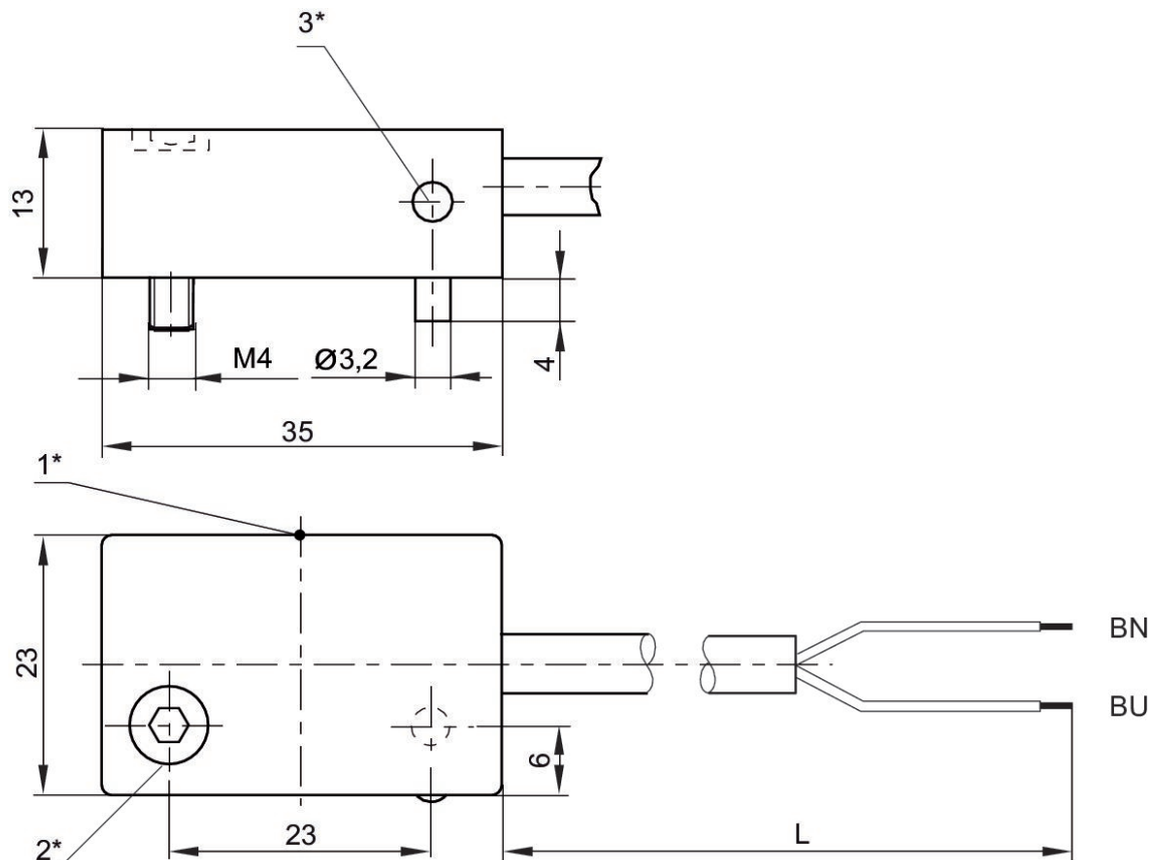
センサー, シリーズ SN6, 開いているケーブルの端

電気接続 2, タイプ: アーデルンエンドスリーブなし、亜鉛メッキ



コンタクトタイプ	電気接続極数	切換電流 DC、最大 [A]	切換電流 AC、最大 [A]	作動電圧 DC、最小 [V DC]	作動電圧 DC、最大 [V DC]	作動電圧 AC、最小 [V AC]	作動電圧 AC、最大 [V AC]	ケーブルカバー	ケーブル長さ L [m]	型式	マテリアル番号
リード	2極	0.5	0.5	10	48	10	48	ポリ塩化ビニル	2.5	極性反転防止	8940412022
リード	2極	0.5	0.5	10	48	10	48	ポリ塩化ビニル	6	極性反転防止	8940412032
リード	2極	3	3	10	48	10	48	ポリ塩化ビニル	2.5	極性反転防止	8940411902
リード	2極	3	3	10	48	10	48	ポリ塩化ビニル	10	極性反転防止	8940411922

寸法



1* = 切换点 2* = クランプねじ 3* = LED
L = ケーブル長さ BN=茶, BU=青

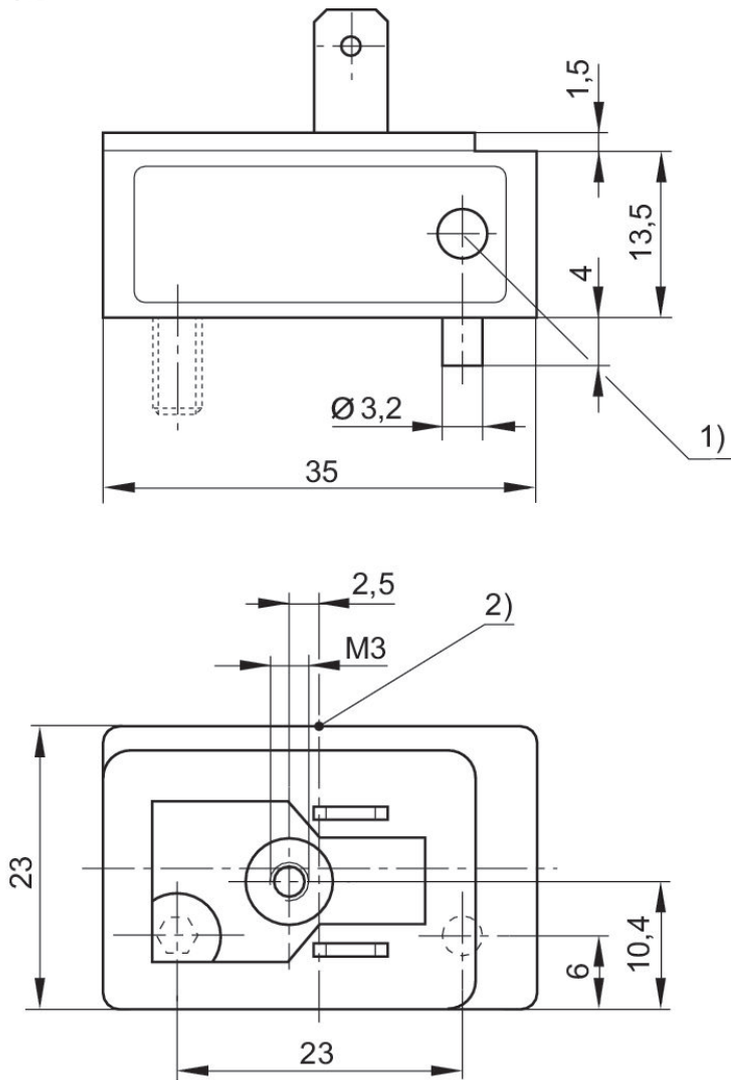
センサー, シリーズ SN6, 型 B 産業

電気接続 2, タイプ: プラグ
電気接続 2, スレッドサイズ: 型 B 産業



コンタクトタイプ	電気接続 極数	切換電流 DC、最大 [A]	切換電流 AC、最大 [A]	作動電圧 DC、最小 [V DC]	作動電圧 DC、最大 [V DC]	作動電圧 AC、最小 [V AC]	作動電圧 AC、最大 [V AC]	型式	マテリアル番号
リード	2極	3	3	10	48	10	48		8940410602
リード	2極	0.5	0.5	10	48	10	48	極性反転防止	8940410612

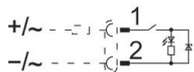
寸法



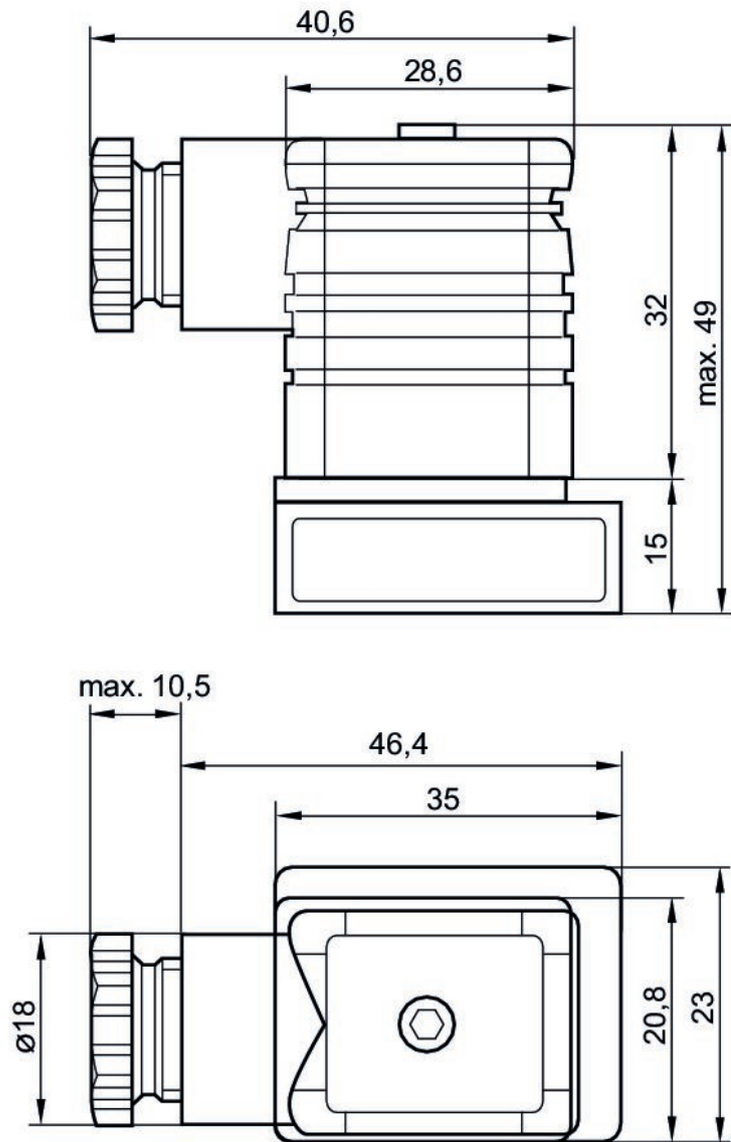
- 1) LED
- 2) 切换点

センサー, シリーズ SN6, 型 B 産業, ATEX

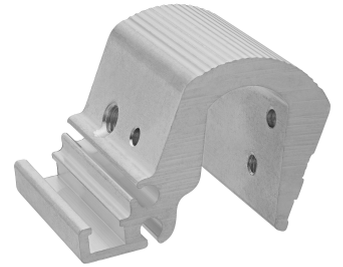
電気接続 2, タイプ: プラグ
 電気接続 2, スレッドサイズ: 型 B 産業
 証明書: ATEX



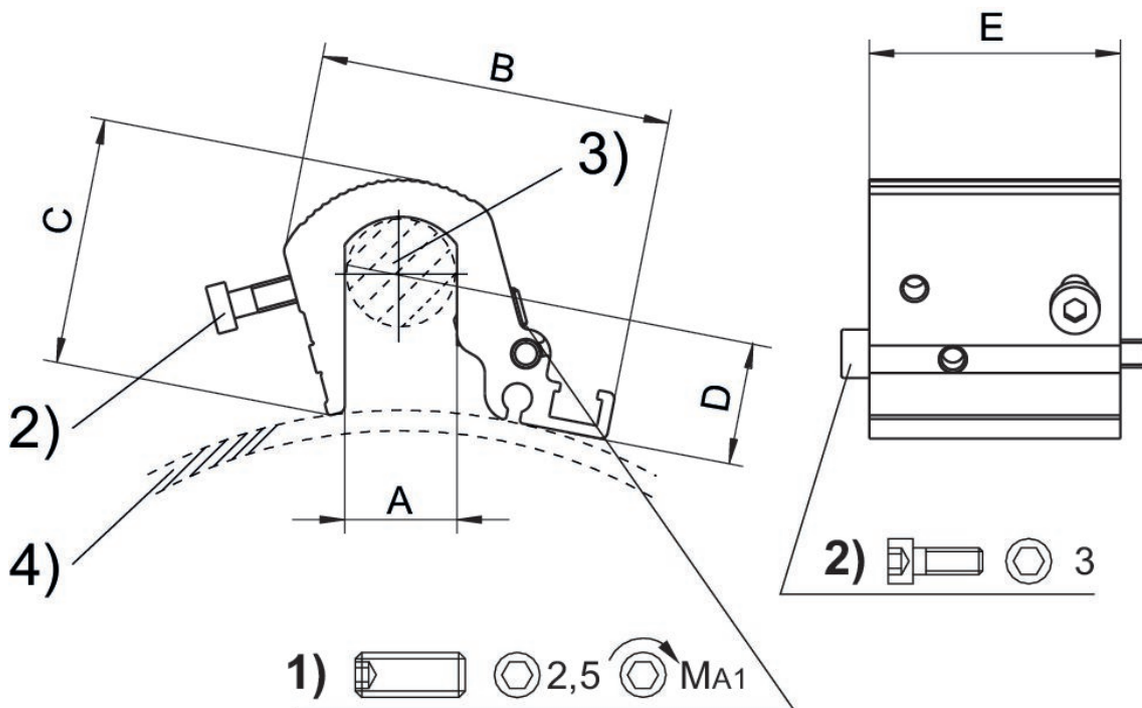
コンタクトタイプ	電気接続 極数	切換電流 DC、最大 [A]	切換電流 AC、最大 [A]	作動電圧 DC、最小 [V DC]	作動電圧 DC、最大 [V DC]	作動電圧 AC、最小 [V AC]	作動電圧 AC、最大 [V AC]	型式	マテリアル番号
リード	2極	0.1	0.1	21.6	26.4	210	240	極性反転防止	R412000823



センサー取付け, シリーズ CB1



シリンダー-Ø 最小 [mm]	シリンダー-Ø 最大 [mm]	センサー用	材質	マテリアル番号
160	200	ST6, SN2, SN6, SN1, SM6	アルミニウム	R412017979
250	320	ST6, SN2, SN6, SN1, SM6	アルミニウム	R412017980



1) クランプねじピン 2) センサー用固定ねじ 3) タイロッド 4) シリンダープロファイル

シリンダー-Ø	マテリアル番号	A	B	C	D	E	MA1 [Nm]
160 - 200 mm	R412017979	16	51	36	6.8	36	2
250 - 320 mm	R412017980	24	56	44.5	6.8	36	2

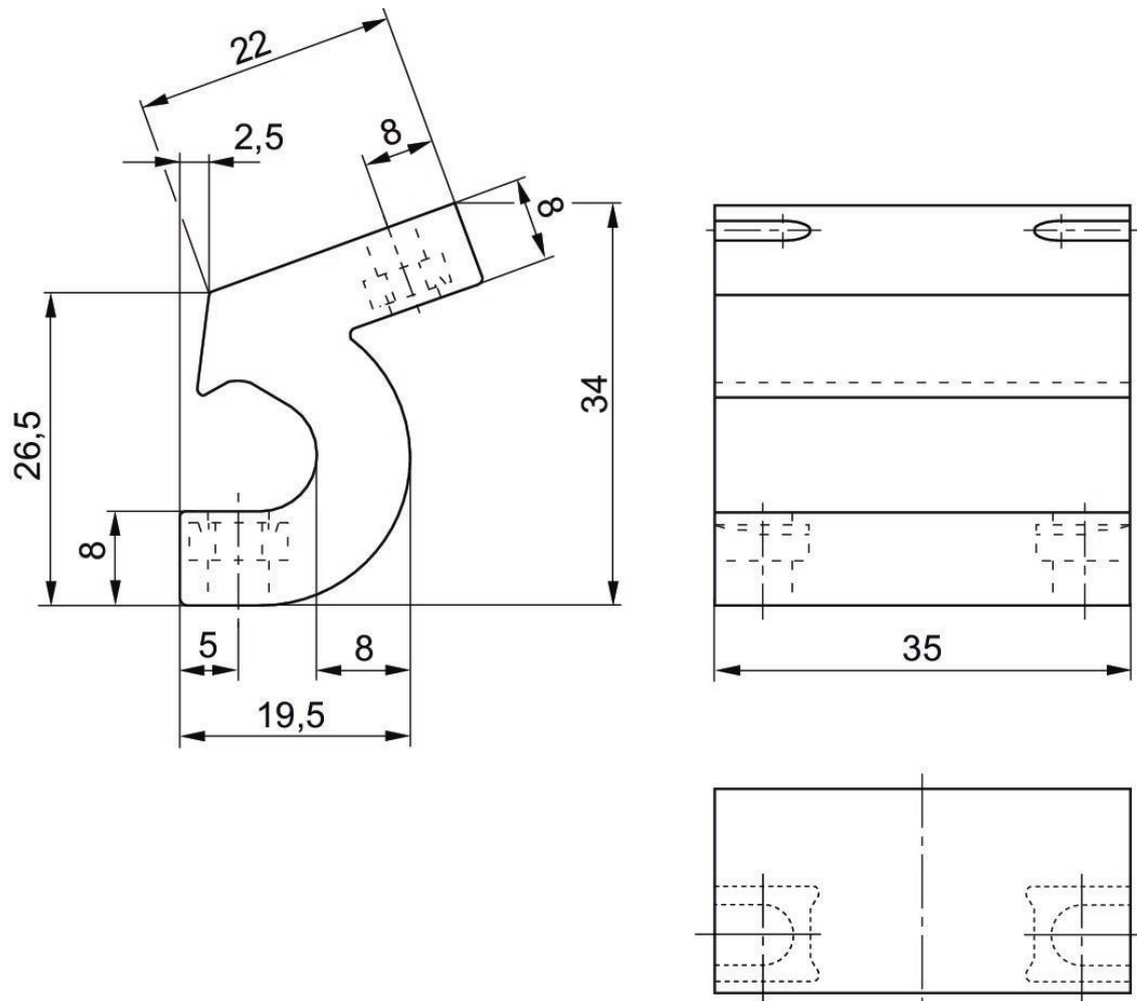
納品ユニット: 固定ねじ付き

センサー取付け, シリーズ CB1

シリーズ用: SN6



シリンダー-φ 最小 [mm]	シリンダー φ 最大 [mm]	材質	マテリアル番号
32	63	ポリアミド	5230033502

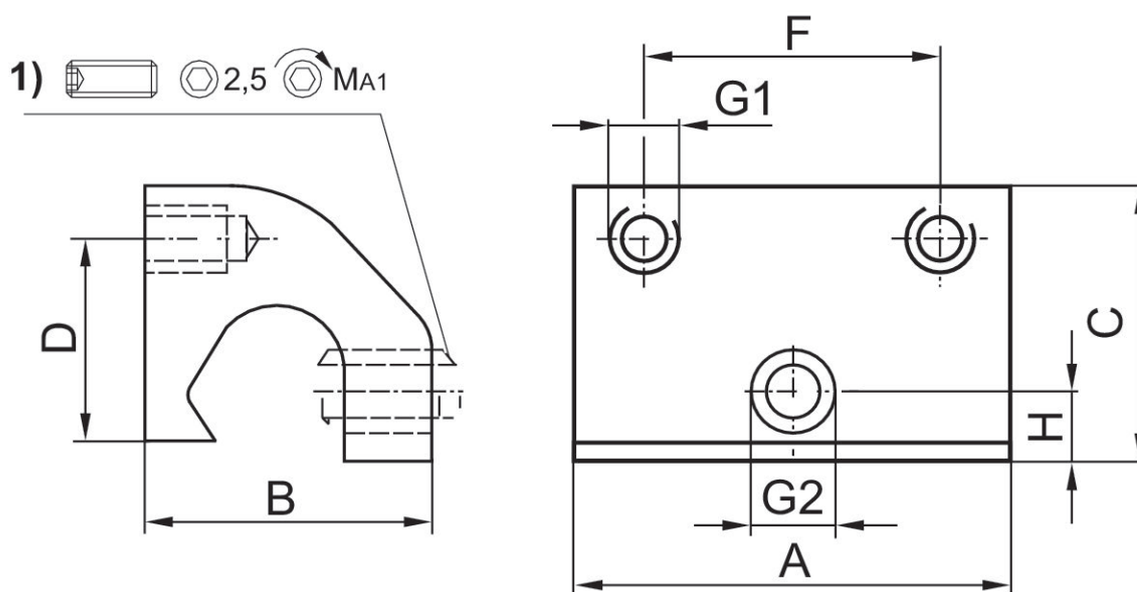


センサー取付け, シリーズ CB1

シリーズ用: SN6



シリンダー-Ø 最小 [mm]	シリンダー-Ø 最大 [mm]	材質	マテリアル番号
32	63	アルミニウム	3220613562
80	125	アルミニウム	3220643562



1) クランプねじピン

マテリアル番号	シリンダー-Ø	A	B	C	D	F	G1	G2	H	MA1 [Nm]
3220643562	80 - 125 mm	35	22	21	12	23	M4	M5	5	1,8 +0,4
3220613562	32 - 63 mm	35	22	21	16	23	M4	M5	5	1,8 +0,4

Efficient pneumatic solutions, our program:
cylinders and drives, valves and valve systems,
air supply management, proportional pressure
control valves



Visit us: www.Emerson.com/aventics
Your local contact: Emerson.com/contactus

-  Emerson.com
-  Facebook.com/EmersonAutomationSolutions
-  LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions
-  Twitter.com/EMR_Automation



The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. AVENTICS is a registered trademark of one of the Emerson family of companies. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2020 Emerson Electric Co. All rights reserved.



CONSIDER IT SOLVED™