

Sensore, Serie SN2

- con cavo
- stagnato senza bussola terminale del conduttore, A 2 poli stagnato senza bussola terminale del conduttore, A 3 poli
- Resistente al calore
- Reed PNP elettronico
- Montaggio indiretto per serie TRB, PRA, ITS, MNI, CSL-RD, ICM, RPC, TRR, FLT, CVI



Temperatura ambiente min./max.	Vedere tabella sottostante
Tipo di protezione	IP67
Precisione del punto di commutazione	$\pm 0,1$ mT
Corrente nominale, in stato di commutazione	15 mA
Corrente di riposo (senza carico)	10 mA
Tensione di esercizio DC min. / max.	Vedere tabella sottostante
Tensione di esercizio AC min. / max.	Vedere tabella sottostante
Indicatore di stato LED	Vedere tabella sottostante

Dati tecnici

Codice		Tipo di contatto	Guaina cavo	Lunghezza cavo L
0830100315		Reed	Polivinilcloruro	3 m
0830100365		Reed	Polivinilcloruro	3 m
0830100368		Reed	Polivinilcloruro	3 m
0830100370		Reed	Poliuretano	3 m
0830100316		Reed	-	3 m
0830100373		Reed	-	3 m
0830100367		Reed	Poliuretano	3 m
0830100317		Reed	elastomero termoplastico	3 m
0830100366		Reed	Polivinilcloruro	5 m
0830100369		Reed	Polivinilcloruro	5 m
0830100327		Reed	Polivinilcloruro	7 m
0830100325		Reed	Polivinilcloruro	10 m
0830100326		Reed	elastomero termoplastico	11 m
R412004848		Reed	Polivinilcloruro	20 m
0830100371		Reed	Polivinilcloruro	3 m
0830100372		Reed	Polivinilcloruro	5 m
0830100375		PNP elettronico	Polivinilcloruro	3 m
0830100378		PNP elettronico	elastomero termoplastico	3 m
0830100377		PNP elettronico	Poliuretano	3 m
0830100376		PNP elettronico	Polivinilcloruro	5 m

Codice	Tensione di esercizio DC min. / max.	Tensione di esercizio AC min. / max.
0830100315	0 ... 60 V DC	0 ... 240 V AC
0830100365	12 ... 60 V DC	12 ... 240 V AC
0830100368	12 ... 60 V DC	12 ... 240 V AC
0830100370	12 ... 60 V DC	12 ... 240 V AC
0830100316	0 ... 60 V DC	0 ... 240 V AC
0830100373	0 ... 60 V DC	0 ... 240 V AC
0830100367	12 ... 60 V DC	12 ... 240 V AC
0830100317	12 ... 60 V DC	12 ... 240 V AC
0830100366	12 ... 60 V DC	12 ... 240 V AC
0830100369	12 ... 60 V DC	12 ... 240 V AC
0830100327	12 ... 60 V DC	12 ... 240 V AC
0830100325	12 ... 60 V DC	12 ... 240 V AC
0830100326	12 ... 60 V DC	12 ... 240 V AC
R412004848	12 ... 60 V DC	12 ... 240 V AC
0830100371	12 ... 42 V DC	12 ... 42 V AC
0830100372	12 ... 42 V DC	12 ... 42 V AC
0830100375	10 ... 30 V DC	10 ... 30 V AC
0830100378	10 ... 30 V DC	-
0830100377	10 ... 30 V DC	10 ... 30 V AC
0830100376	10 ... 30 V DC	10 ... 30 V AC

Codice	Caduta di tensione U per I _{max}	Corrente di commutazione DC, max.
0830100315	Rs*I _{max} .	0,13 A
0830100365	2,1 V + I*Rs	0,13 A
0830100368	2,1 V + I*Rs	0,3 A
0830100370	2,1 V + I*Rs	0,3 A
0830100316	Rs*I _{max} .	0,13 A
0830100373	Rs*I _{max} .	0,13 A
0830100367	2,1 V + I*Rs	0,13 A
0830100317	2,1 V + I*Rs	0,12 A
0830100366	2,1 V + I*Rs	0,13 A
0830100369	2,1 V + I*Rs	0,3 A
0830100327	2,1 V + I*Rs	0,3 A
0830100325	2,1 V + I*Rs	0,13 A
0830100326	2,1 V + I*Rs	0,12 A
R412004848	2,1 V + I*Rs	0,13 A
0830100371	I*Rs	0,13 A
0830100372	I*Rs	0,13 A
0830100375	≤ 2,0 V	0,13 A
0830100378	2,1 V + I*Rs	0,12 A
0830100377	≤ 2,0 V	0,13 A
0830100376	≤ 2,0 V	0,13 A

Codice	Corrente di commutazione AC, max.	Temperatura ambiente min./max.
0830100315	0,13 A	-20 ... 80 °C
0830100365	0,13 A	-20 ... 80 °C
0830100368	0,5 A	-20 ... 80 °C
0830100370	0,5 A	-20 ... 80 °C
0830100316	-	-20 ... 80 °C
0830100373	-	-20 ... 80 °C
0830100367	0,13 A	-20 ... 80 °C
0830100317	0,12 A	-20 ... 120 °C
0830100366	0,13 A	-20 ... 80 °C
0830100369	0,5 A	-20 ... 80 °C
0830100327	0,5 A	-20 ... 80 °C
0830100325	0,13 A	-20 ... 80 °C
0830100326	0,12 A	-20 ... 120 °C
R412004848	0,13 A	-20 ... 80 °C
0830100371	0,13 A	-20 ... 80 °C
0830100372	0,13 A	-20 ... 80 °C
0830100375	-	-10 ... 70 °C
0830100378	-	-20 ... 120 °C
0830100377	-	-10 ... 70 °C
0830100376	-	-10 ... 70 °C

Codice	Potenza di commutazione	Resistenza di protezione per Reed
0830100315	10 W / 10 VA	27 Ω

Codice	Potenza di commutazione	Resistenza di protezione per Reed
0830100365	10 W / 10 VA	27 Ω
0830100368	10 W / 10 VA	1,3 Ω
0830100370	10 W / 10 VA	1,3 Ω
0830100316	10 W / 10 VA	1,3 Ω
0830100373	10 W / 10 VA	100 Ω
0830100367	10 W / 10 VA	27 Ω
0830100317	10 W / 10 VA	27 Ω
0830100366	10 W / 10 VA	27 Ω
0830100369	10 W / 10 VA	1,3 Ω
0830100327	10 W / 10 VA	1,3 Ω
0830100325	10 W / 10 VA	27 Ω
0830100326	10 W / 10 VA	27 Ω
R412004848	10 W / 10 VA	27 Ω
0830100371	5,5 W / 5,5 VA	27 Ω
0830100372	5,5 W / 5,5 VA	27 Ω
0830100375	-	-
0830100378	10 W / 10 VA	27 Ω
0830100377	-	-
0830100376	-	-

Codice	Resistenza alle vibrazioni	Resistenza all'urto	Frequenza di commutazione max.
0830100315	-	-	300 Hz
0830100365	30 g (50 - 1000 Hz)	50 g / 11 ms	-
0830100368	30 g (50 - 1000 Hz)	50 g / 11 ms	-
0830100370	30 g (50 - 1000 Hz)	50 g / 11 ms	-
0830100316	-	-	300 Hz
0830100373	-	-	300 Hz
0830100367	30 g (50 - 1000 Hz)	50 g / 11 ms	-
0830100317	30 g (50 - 1000 Hz)	100 g / 11 ms	-
0830100366	30 g (50 - 1000 Hz)	50 g / 11 ms	-
0830100369	30 g (50 - 1000 Hz)	50 g / 11 ms	-
0830100327	30 g (50 - 1000 Hz)	50 g / 11 ms	-
0830100325	30 g (50 - 1000 Hz)	50 g / 11 ms	-
0830100326	30 g (50 - 1000 Hz)	100 g / 11 ms	-
R412004848	30 g (50 - 1000 Hz)	50 g / 11 ms	-
0830100371	30 g (50 - 1000 Hz)	100 g / 11 ms	-
0830100372	30 g (50 - 1000 Hz)	100 g / 11 ms	-
0830100375	-	-	2000 Hz
0830100378	30 g (50 - 1000 Hz)	100 g / 11 ms	-
0830100377	-	-	2000 Hz
0830100376	-	-	2000 Hz

Codice	corrente di esercizio non commutata	corrente di esercizio commutata	Materiale Corpo
0830100315	-	-	Poliammide
0830100365	-	-	Poliammide

Codice	corrente di esercizio non commutata	corrente di esercizio commutata	Materiale Corpo
0830100368	-	-	Poliammide
0830100370	-	-	Poliammide
0830100316	-	-	Poliammide
0830100373	-	-	Poliammide
0830100367	-	-	Poliammide
0830100317	-	-	Poliammide
0830100366	-	-	Poliammide
0830100369	-	-	Poliammide
0830100327	-	-	Poliammide
0830100325	-	-	Poliammide
0830100326	-	-	Poliammide
R412004848	-	-	resina Epoxid
0830100371	-	-	Poliammide
0830100372	-	-	Poliammide
0830100375	10 mA	15 mA	Poliammide
0830100378	-	-	Poliammide
0830100377	10 mA	15 mA	Poliammide
0830100376	10 mA	15 mA	Poliammide

Codice	Indicatore di stato LED
0830100315	-
0830100365	Giallo
0830100368	Giallo
0830100370	Giallo
0830100316	-
0830100373	-
0830100367	Giallo
0830100317	-
0830100366	Giallo
0830100369	Giallo
0830100327	Giallo
0830100325	Giallo
0830100326	-
R412004848	Giallo
0830100371	Giallo
0830100372	Giallo
0830100375	Giallo
0830100378	-
0830100377	Giallo
0830100376	Giallo

1) stagnato senza bussola terminale del conduttore, A 2 poli
2) stagnato senza bussola terminale del conduttore, A 3 poli

Informazioni tecniche

Se si utilizzano sensori Reed, si consiglia l'utilizzo di un dispositivo di protezione da cortocircuiti (SCPD).

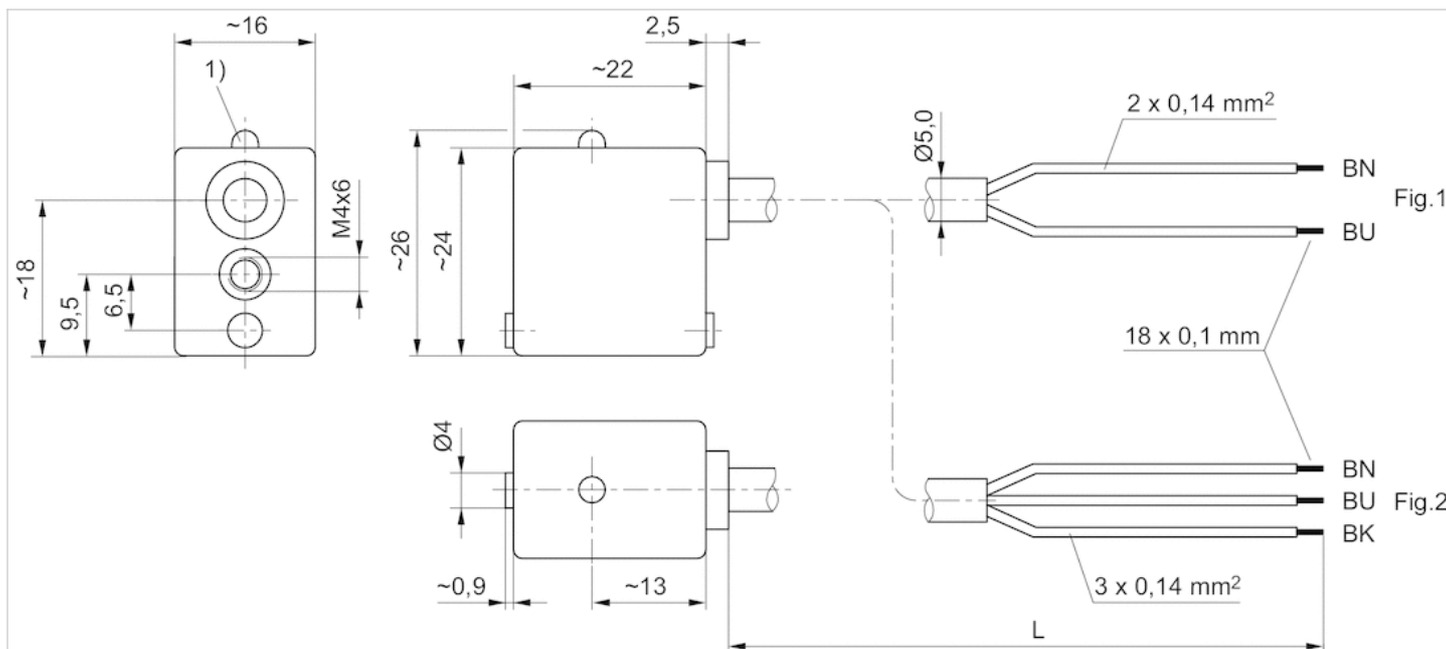
Informazioni tecniche

Materiale

Corpo	Poliammide resina Epoxid
Guaina cavo	Polivinilcloruro Poliuretano elastomero termoplastico

Dimensioni

Dimensioni



1) LED

L = lunghezza cavo

BN = marrone, BK = nero, BU = blu

Sensore, Serie SN2

- Connettore, M8, A 2 poli Connettore, M8, A 3 poli Connettore, M8, 4 poli
- Reed a 2 conduttori Reed a 3 conduttori Reed a 3 conduttori, con prolungamento impulsi Reed a 4 conduttori PNP elettronico
- Ad impulso prolungato
- Ad impulso prolungato
- Reed PNP elettronico
- Montaggio indiretto per serie TRB, PRA, ITS, MNI, CSL-RD, ICM, RPC, TRR, FLT, CVI



Temperatura ambiente min./max.	Vedere tabella sottostante
Tipo di protezione	IP67
Precisione del punto di commutazione	±0,1 mT
Corrente nominale, in stato di commutazione	15 mA
Corrente di riposo (senza carico)	10 mA
Tensione di esercizio DC min. / max.	Vedere tabella sottostante
Tensione di esercizio AC min. / max.	Vedere tabella sottostante
Indicatore di stato LED	Vedere tabella sottostante

Dati tecnici

Codice		Tipo di contatto	Tensione di esercizio DC min. / max.
0830100465		Reed	12 ... 36 V DC
0830100468		Reed	12 ... 36 V DC
R412004299		Reed	12 ... 36 V DC
0830100466		Reed	12 ... 36 V DC
0830100469		Reed	12 ... 36 V DC
R412004820		Reed	12 ... 36 V DC
0830100472		Reed	12 ... 36 V DC
0830100467		Reed	12 ... 36 V DC
0830100480		PNP elettronico	10 ... 30 V DC
R412004800		PNP elettronico	10 ... 30 V DC

Codice	Tensione di esercizio AC min. / max.	Caduta di tensione U per I _{max}
0830100465	12 ... 30 V AC	2,1 V + I*Rs
0830100468	12 ... 30 V AC	2,1 V + I*Rs
R412004299	12 ... 30 V AC	2,1 V + I*Rs
0830100466	12 ... 30 V AC	2,1 V + I*Rs
0830100469	12 ... 30 V AC	≤ 0,5 V
R412004820	12 ... 30 V AC	I*Rs
0830100472	12 ... 30 V AC	≤ 1,5 V
0830100467	12 ... 30 V AC	≤ 3,5 V
0830100480	12 ... 30 V AC	≤ 2,0 V
R412004800	-	≤ 2,0 V

Codice	Corrente di commutazione DC, max.	Corrente di commutazione AC, max.
0830100465	0,13 A	0,13 A
0830100468	0,3 A	0,5 A
R412004299	0,13 A	0,13 A
0830100466	0,13 A	0,13 A
0830100469	0,13 A	0,13 A
R412004820	0,13 A	0,13 A
0830100472	0,2 A	0,13 A
0830100467	0,13 A	0,13 A
0830100480	0,13 A	-
R412004800	0,13 A	-

Codice	Funzione
0830100465	Reed a 2 conduttori
0830100468	Reed a 2 conduttori
R412004299	Reed a 3 conduttori
0830100466	Reed a 3 conduttori
0830100469	Reed a 3 conduttori

Codice	Funzione
R412004820	Reed a 3 conduttori
0830100472	Reed a 3 conduttori, con prolungamento impulsivi
0830100467	Reed a 4 conduttori
0830100480	PNP elettronico
R412004800	PNP elettronico

Codice	Temperatura ambiente min./max.	Potenza di commutazione
0830100465	-20 ... 80 °C	10 W / 10 VA
0830100468	-20 ... 80 °C	10 W / 10 VA
R412004299	-20 ... 80 °C	10 W / 10 VA
0830100466	-20 ... 80 °C	10 W / 10 VA
0830100469	-20 ... 80 °C	5,5 W / 5,5 VA
R412004820	-20 ... 80 °C	10 W / 10 VA
0830100472	-20 ... 70 °C	5 W / 5 VA
0830100467	-20 ... 80 °C	10 W / 10 VA
0830100480	-10 ... 70 °C	-
R412004800	-10 ... 70 °C	-

Codice	Resistenza di protezione per Reed	Resistenza alle vibrazioni	Resistenza all'urto
0830100465	27 Ω	30 g (50 - 2000 Hz)	100 g / 11 ms
0830100468	1,3 Ω	30 g (50 - 2000 Hz)	100 g / 11 ms
R412004299	27 Ω	30 g (50 - 2000 Hz)	100 g / 11 ms
0830100466	100 Ω	30 g (50 - 2000 Hz)	100 g / 11 ms
0830100469	27 Ω	30 g (50 - 1000 Hz)	100 g / 11 ms
R412004820	27 Ω	30 g (50 - 2000 Hz)	100 g / 11 ms
0830100472	-	35 g (50 - 2000 Hz)	50 g / 11 ms
0830100467	27 Ω	35 g (50 - 2000 Hz)	50 g / 11 ms
0830100480	-	-	-
R412004800	-	-	-

Codice	Frequenza di commutazione max.	corrente di esercizio non commutata
0830100465	-	-
0830100468	-	-
R412004299	-	-
0830100466	-	-
0830100469	-	-
R412004820	-	-
0830100472	-	-
0830100467	-	-
0830100480	2000 Hz	10 mA
R412004800	2000 Hz	10 mA

Codice	corrente di esercizio commutata	Materiale Corpo	Indicatore di stato LED
0830100465	-	Poliammide	Giallo
0830100468	-	Poliammide	Giallo
R412004299	-	Poliammide	Giallo
0830100466	-	Poliammide	Giallo
0830100469	-	Poliammide	Giallo
R412004820	-	resina Epoxid	Giallo
0830100472	-	-	Rosso
0830100467	-	resina Epoxid	Rosso
0830100480	15 mA	Poliammide	Giallo
R412004800	15 mA	resina Epoxid	Giallo

- 1) Connettore M8, A 2 poli
- 2) Connettore M8, A 3 poli
- 3) Connettore M8, A 4 poli

Informazioni tecniche

Se si utilizzano sensori Reed, si consiglia l'utilizzo di un dispositivo di protezione da cortocircuiti (SCPD).

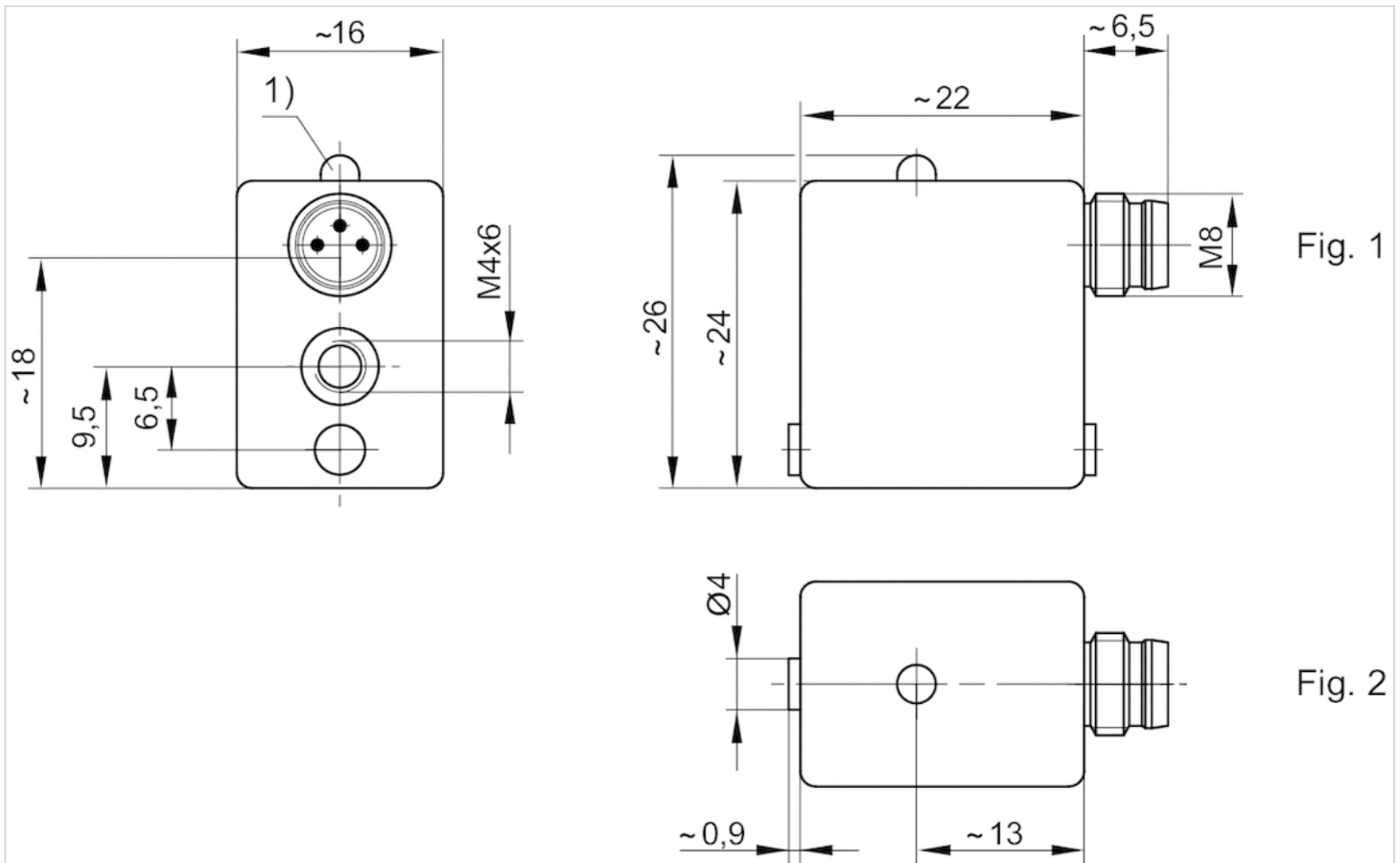
Informazioni tecniche

Materiale

Corpo	Poliammide resina Epoxid
-------	--------------------------

Dimensioni

Fig. 1

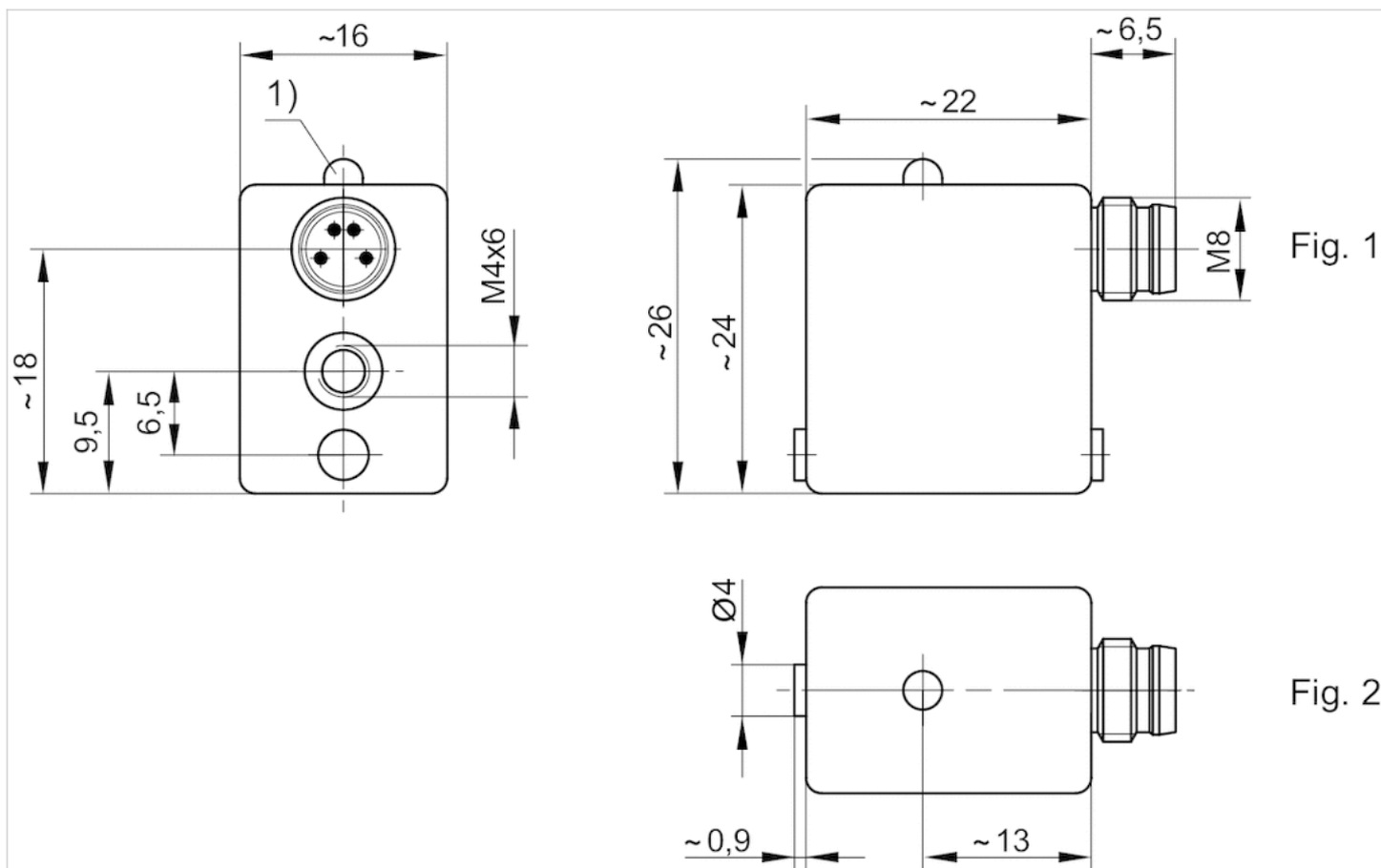


1) LED

M8: connettore multiplo può essere combinato con connettori valvole da Ø 6,5 mm e M8.

Occupazione pin: 1 = (+), 3 = (-), 4 = (OUT), EN 60947-5-2:1998

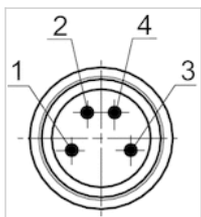
Fig. 2



1) LED

M8: connettore multiplo può essere combinato con connettori valvole da Ø 6,5 mm e M8.

Occupazione pin

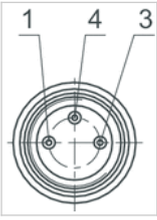


Pin	1	3	4
Occupazione	(+)	(-)	(OUT)

EN 60947-5-2:1998

Occupazione pin

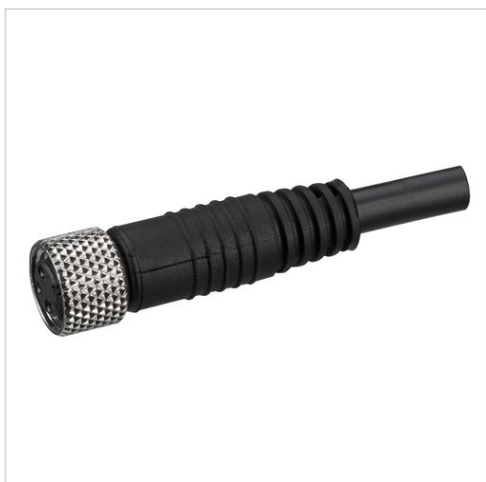
Occupazione pin



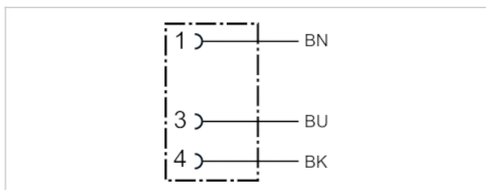
Pin	1	3	4
Occupazione	(+)	(OUT)	(-)

Connettori circolari ad innesto, Serie CON-RD

- Boccia M8x1 A 3 poli Con codifica A diritto 180°
- estremità cavo aperte
- con cavo
- UL (Underwriters Laboratories)
- non schermato



Temperatura ambiente min./max.	-25 ... 85 °C
Tensione di esercizio	48 V AC/DC
Tipo di protezione	IP67
Sezione del conduttore	0,24 mm ²
Peso	Vedere tabella sottostante



Dati tecnici

Codice	Corrente, max.	Numero di conduttori	Cavo-Ø	Lunghezza cavo	Certificazione
1834484166	4 A	3	4,5 mm	3 m	UL (Underwriters Laboratories)
1834484168	4 A	3	4,5 mm	5 m	UL (Underwriters Laboratories)
1834484247	4 A	3	4,5 mm	10 m	UL (Underwriters Laboratories)

Codice	Peso
1834484166	0,087 kg
1834484168	0,141 kg
1834484247	0,277 kg

Informazioni tecniche

Il tipo di protezione indicato è valido esclusivamente allo stato montato e collaudato.

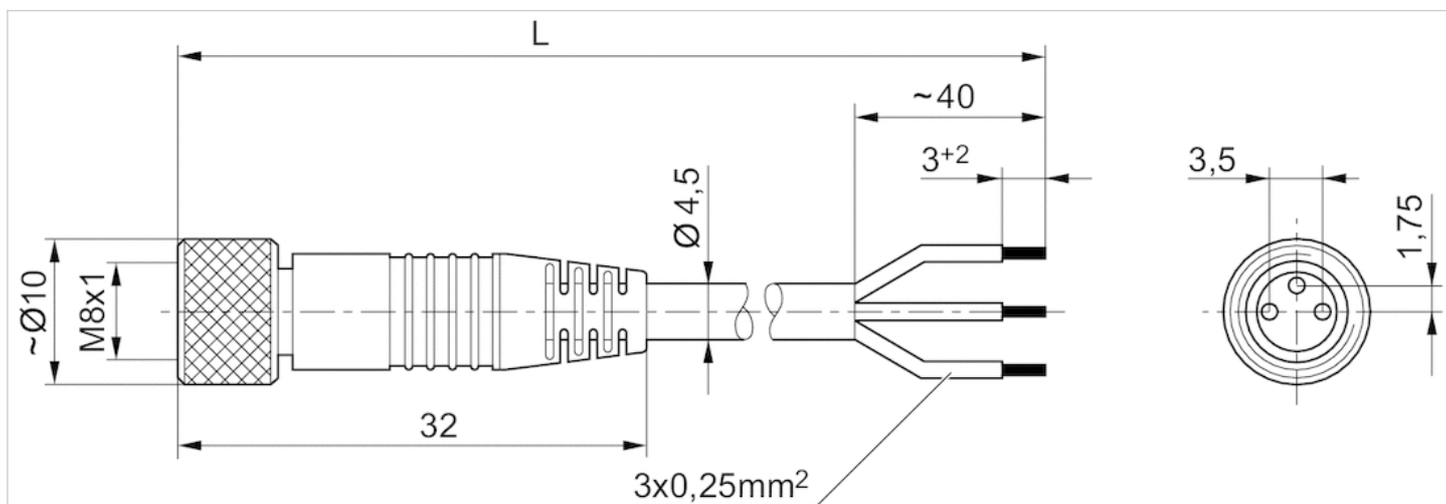
Informazioni tecniche

Materiale

Corpo	Poliuretano
Guaina cavo	Poliuretano

Dimensioni

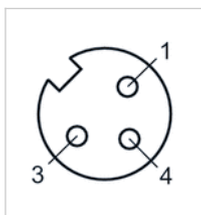
Dimensioni



L = lunghezza

Occupazione pin

Schema dei poli presa



- (1) BN=marrone
- (3) BU=blu
- (4) BK=nero

Fissaggio sensore, Serie CB1

- per serie SN1, SN2

- per montaggio a cilindri MNI



Peso

Vedere tabella sottostante

Dati tecnici

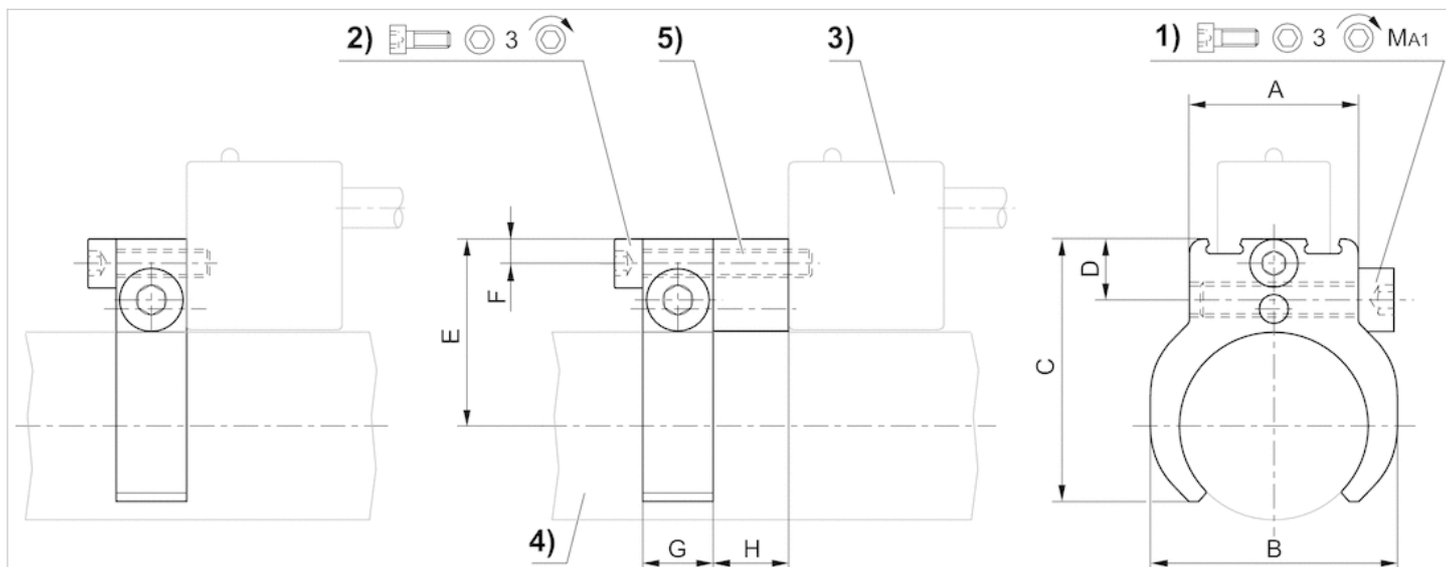
Codice	Ø cilindro	Ø cilindro	per serie	Peso
	min.	max.		
1827020065	10 mm	10 mm	SN1, SN2	0,016 kg
1827020066	12 mm	12 mm	SN1, SN2	0,018 kg
1827020067	16 mm	16 mm	SN1, SN2	0,02 kg
1827020068	20 mm	20 mm	SN1, SN2	0,021 kg
1827020069	25 mm	25 mm	SN1, SN2	0,025 kg

Informazioni tecniche

Materiale

Alluminio

Dimensioni



1) vite di bloccaggio 2) vite di fissaggio per sensore 3) sensore 4) profilato cilindro 5) distanziale (se necessario)

Dimensioni

Codice	Ø cilindro mm	A	B	C	D	E	F	G	H	1)	MA1 [Nm]
1827020065	10 mm	16	16	23.5	8.2	18.7	3.5	10	10.7	M4x14	1 +0,3
1827020066	12 mm	16	20	25.5	8.2	19.9	3.5	10	10.7	M4x14	1 +0,3
1827020067	16 mm	20	24	29.7	8.7	21.9	3.5	10	10.7	M4x25	1 +0,3
1827020068	20 mm	20	28	33	8.7	24.1	3.5	10	10.7	M4x25	1 +0,3
1827020069	25 mm	24	35	37.5	8.7	26.6	3.5	10	10.7	M4x25	1 +0,3

Fissaggio sensore, Serie CB1

- per serie ST6, SN2, SN6, SN1, SM6, SM6-AL

- per montaggio a cilindri C12P, ITS



Peso

Vedere tabella sottostante

Dati tecnici

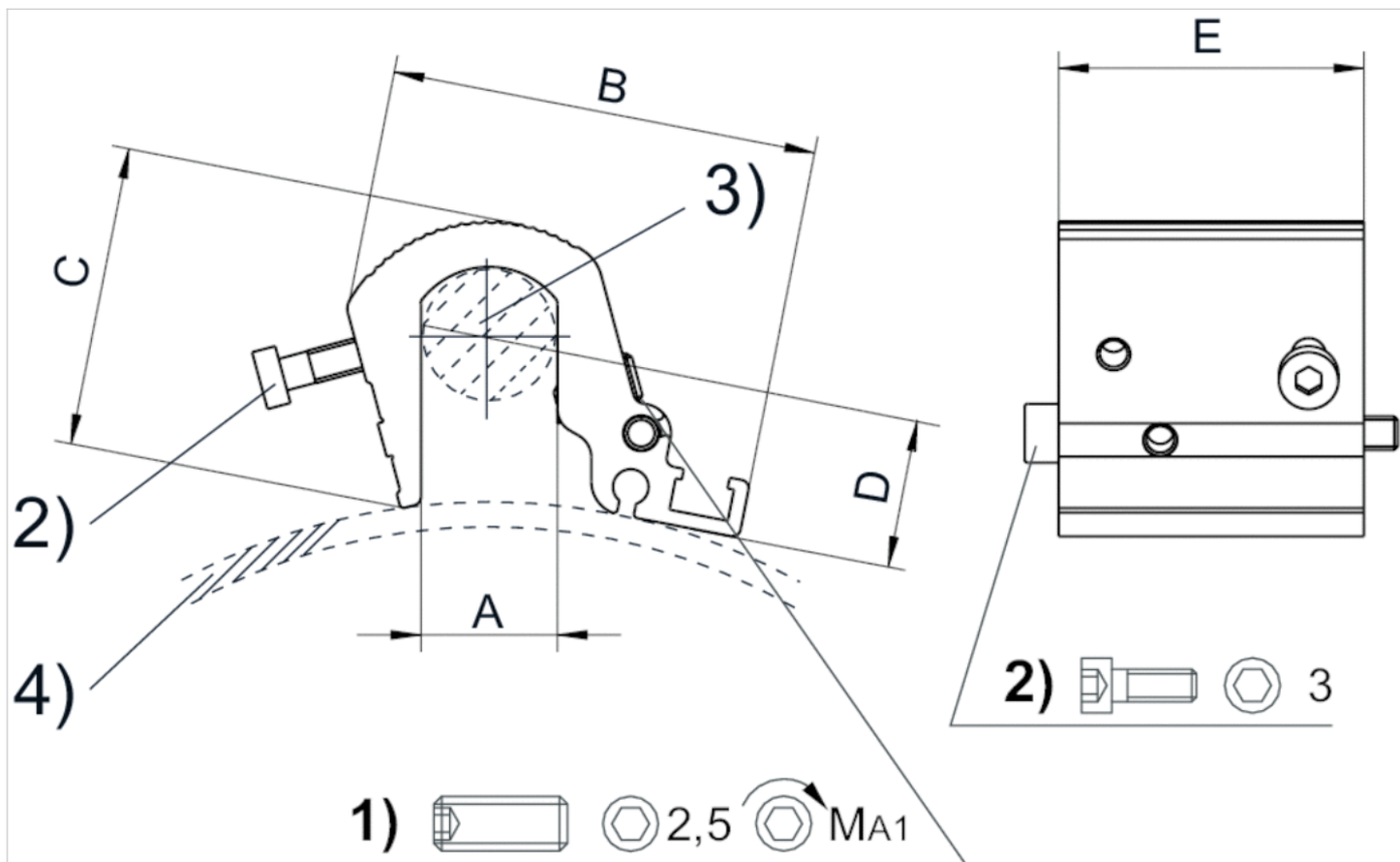
Codice	Ø cilindro	Ø cilindro	per serie	Peso
	min.	max.		
R412017979	160 mm	200 mm	ST6, SN2, SN6, SN1, SM6, SM6-AL	0,058 kg
R412017980	250 mm	320 mm	ST6, SN2, SN6, SN1, SM6, SM6-AL	0,073 kg

Fornitura: Inc. viti di fissaggio

Informazioni tecniche

Materiale	
	Alluminio

Dimensioni



1) Prigioniero di fissaggio 2) Viti di fissaggio per il sensore 3) Tirante 4) Profilato cilindro

Dimensioni

Codice	Ø cilindro	A	B	C	D	E	MA1 [Nm]
R412017979	200 mm	16	51	36	6.8	36	2
R412017980	320 mm	24	56	44.5	6.8	36	2

Fornitura: Inc. viti di fissaggio

Fissaggio sensore, Serie CB1

- per serie ST6, SM6, SN1, SN2

- per montaggio a cilindri TRB, C12P, CVI, 523



Peso

0,031 kg

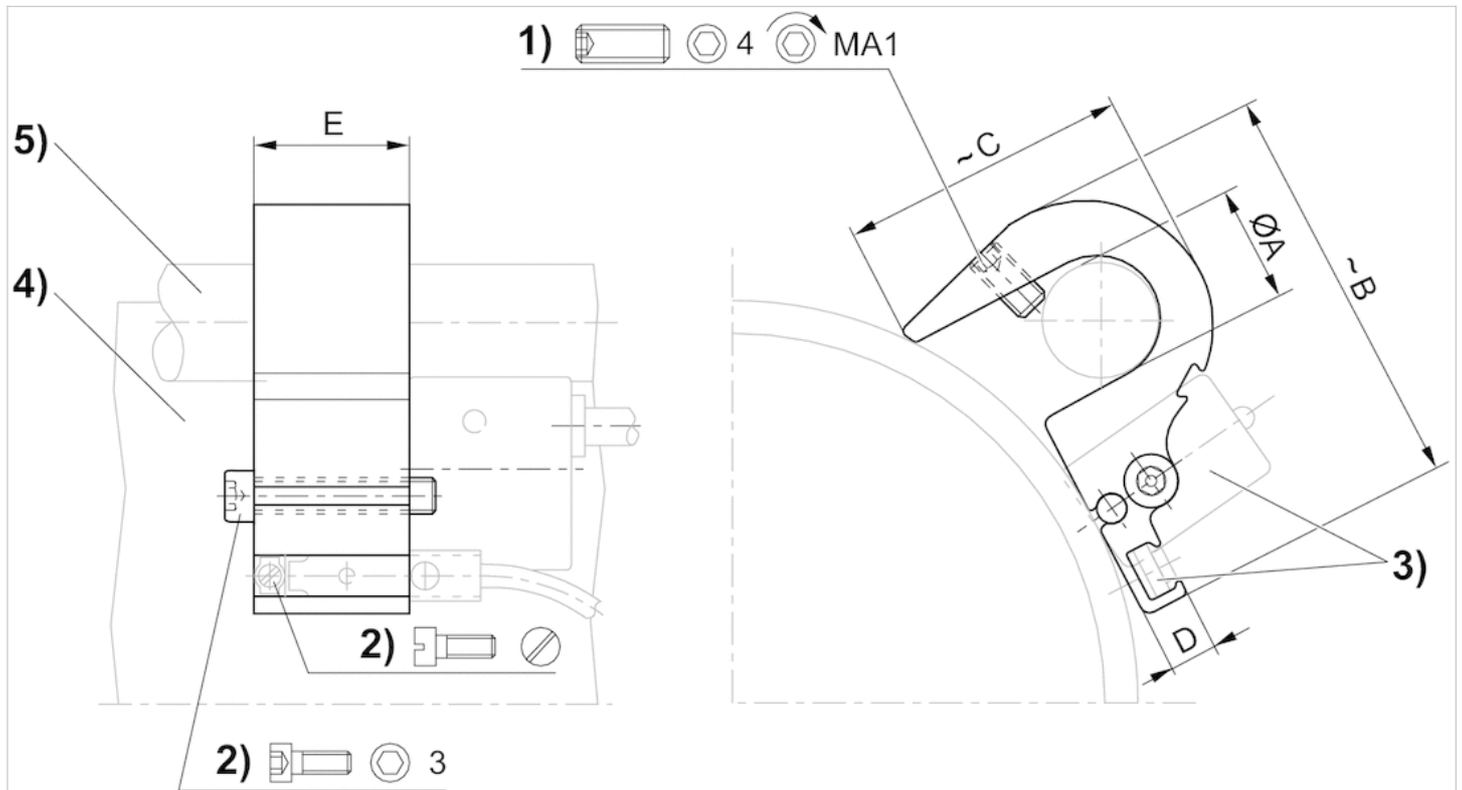
Dati tecnici

Codice	Ø cilindro	Ø cilindro	per serie
	min.	max.	
1827020292	125 mm	125 mm	ST6, SM6, SN1, SN2

Informazioni tecniche

Materiale	
	Alluminio

Dimensioni



1) prigioniero di fissaggio 2) vite di fissaggio per sensore 3) sensore 4) profilato cilindro 5) tirante

Dimensioni

Codice	$\varnothing A$	B	C	D	E	1)	MA1 [Nm]
1827020292	12	45	29	6.5	21	M5x10	2

Fissaggio sensore, Serie CB1

- per serie SN1, SN2
- per montaggio a cilindri PRA



Peso

0,006 kg

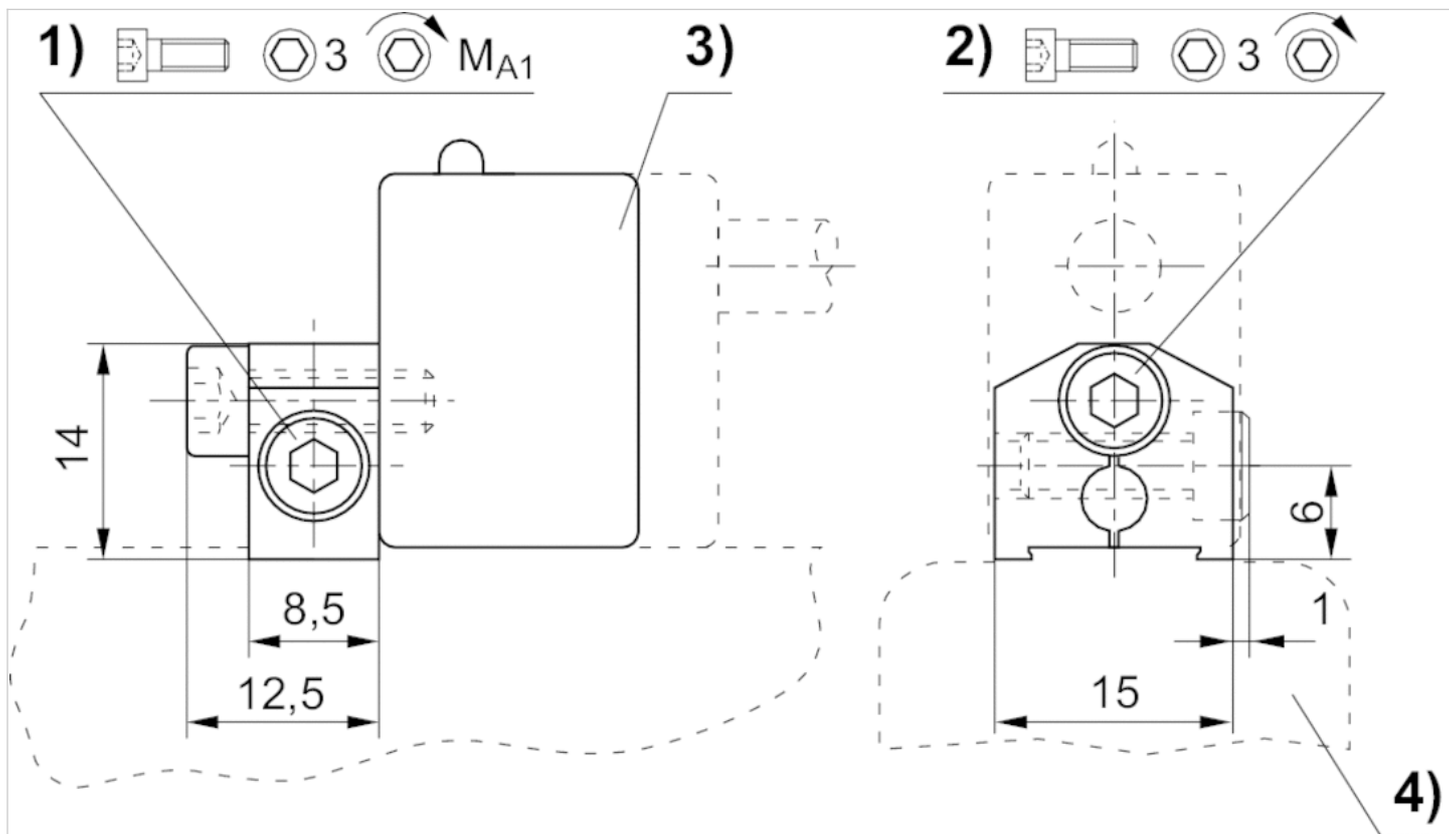
Dati tecnici

Codice	per serie
1827020084	SN1, SN2

Informazioni tecniche

Materiale
Alluminio

Dimensioni



1) vite di bloccaggio 2) vite di fissaggio per sensore §) sensore 4) profilato cilindro

Dimensioni

Codice	1)	MA1 [Nm]
1827020084	M4x12	2

Fissaggio sensore, Serie CB1

- per serie SN1, SN2

- per montaggio a cilindri TRB, TRR



Peso

Vedere tabella sottostante

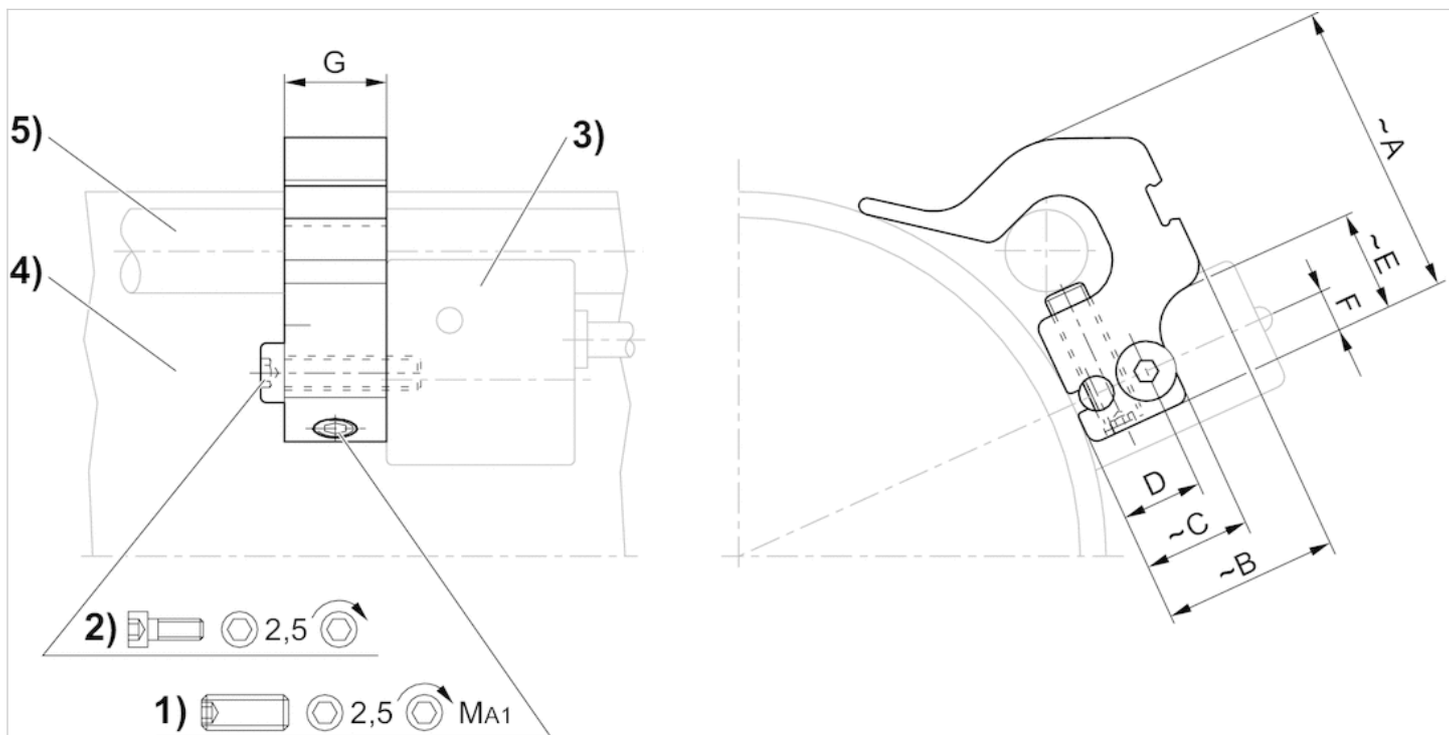
Dati tecnici

Codice	Ø cilindro	Ø cilindro	per serie	Peso
	min.	max.		
1827020081	32 mm	40 mm	SN1, SN2	0,015 kg
1827020082	50 mm	63 mm	SN1, SN2	0,013 kg
1827020083	80 mm	100 mm	SN1, SN2	0,018 kg

Informazioni tecniche

Materiale	
	Alluminio

Dimensioni



1) prigioniero di fissaggio 2) vite di fissaggio per sensore 3) sensore 4) profilato cilindro 5) tirante

Dimensioni

Codice	Ø cilindro mm	A	B	C	D	E	F	G	1)	MA1 [Nm]
1827020081	32 mm	25.3	12.5	12.5	9.5	-	5	16	M5x16	1 +0,3
1827020082	50 mm	28.7	15.6	12.5	9.5	12	5	12	M5x16	1 +0,3
1827020083	80 mm	33.8	23	12.5	9.5	12	5	12	M5x16	1 +0,3

Connettori circolari ad innesto, Serie CON-RD

- Boccia M8x1 A 3 poli Con codifica A diritto 180°
- Connettore Con codifica A diritto 180°
- con cavo
- non schermato

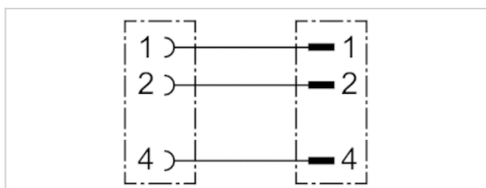


Tipo di protezione

IP68

Peso

Vedere tabella sottostante



Dati tecnici

Codice	Numero di conduttori	Cavo-Ø	Lunghezza cavo	Peso
8946203702	3	4,5 mm	1 m	0,038 kg
8946203712	3	4,5 mm	2 m	0,067 kg
8946203722	3	4,5 mm	5 m	0,148 kg

Informazioni tecniche

Il tipo di protezione indicato è valido esclusivamente allo stato montato e collaudato.

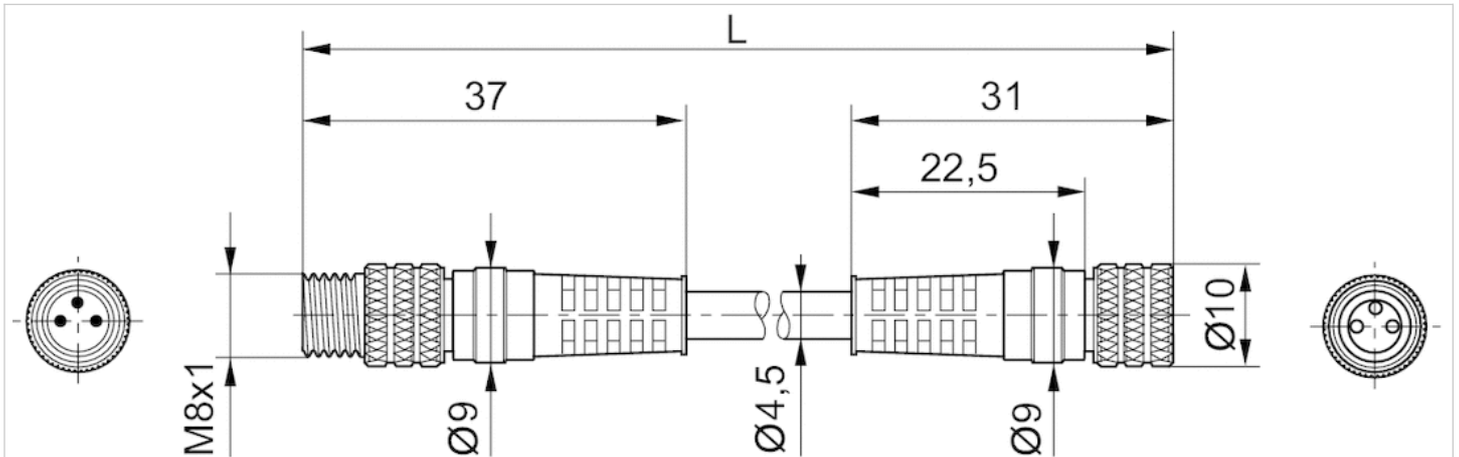
Informazioni tecniche

Materiale

Guaina cavo	Polivinilcloruro
-------------	------------------

Dimensioni

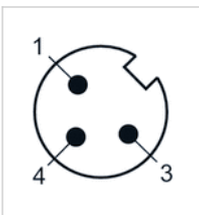
Dimensioni



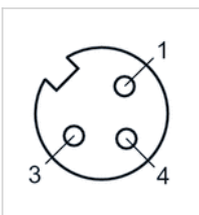
L = lunghezza

Occupazione pin

Schema dei poli connettore



Schema dei poli presa

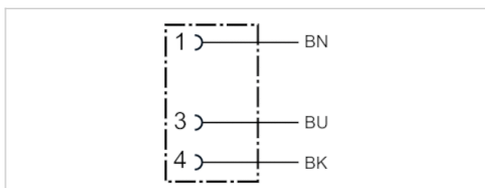


Connettori circolari ad innesto, Serie CON-RD

- Boccia M8x1 A 3 poli Con codifica A a gomito 90°
- estremità cavo aperte
- con cavo
- non schermato



Temperatura ambiente min./max.	-40 ... 85 °C
Tensione di esercizio	48 V AC/DC
Tipo di protezione	IP67
Sezione del conduttore	0,24 mm ²
Peso	Vedere tabella sottostante



Dati tecnici

Codice	Corrente, max.	Numero di conduttori	Cavo-Ø	Lunghezza cavo	Peso
1834484167	4 A	3	4,5 mm	3 m	0,087 kg
1834484169	4 A	3	4,5 mm	5 m	0,139 kg
1834484248	4 A	3	4,5 mm	10 m	0,279 kg

Informazioni tecniche

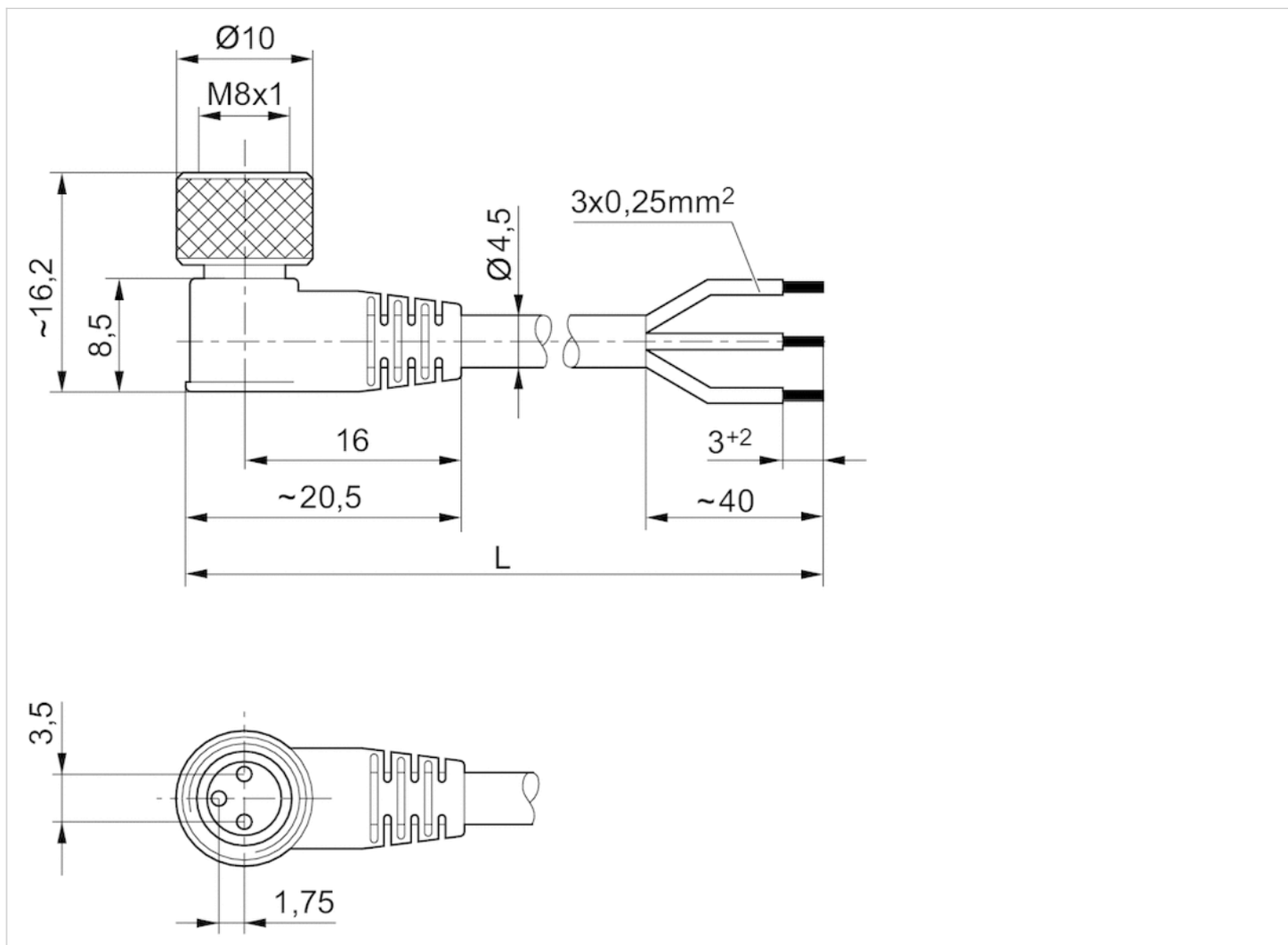
Il tipo di protezione indicato è valido esclusivamente allo stato montato e collaudato.

Informazioni tecniche

Materiale	
Corpo	Poliuretano
Guaina cavo	Poliuretano

Dimensioni

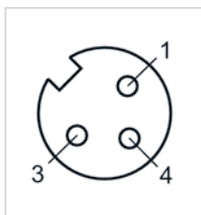
Dimensioni



L = lunghezza

Occupazione pin

Schema dei poli presa



- (1) BN=marrone
- (3) BU=blu
- (4) BK=nero