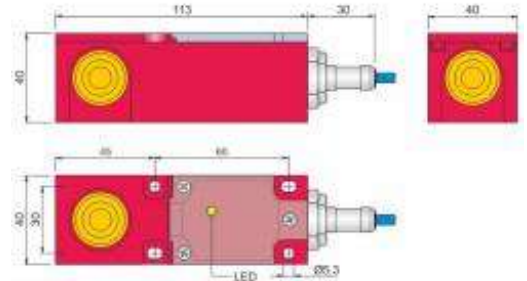


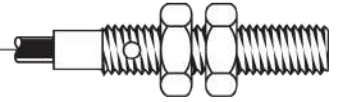
**Codice: YIP000088 - Descrizione: SIP40-N15 LC10 AGD1**



Dimensioni in mm

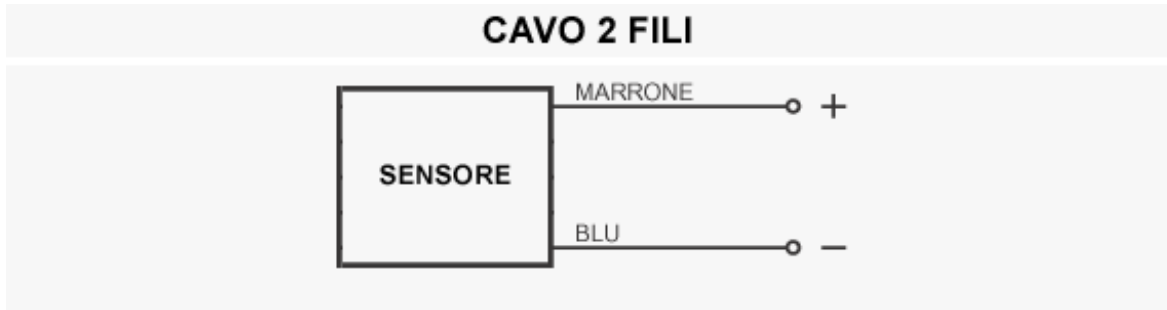
### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Alimentazione:	Corrente continua
Tensione di funzionamento:	8.2 Vdc (1Kohm)
Distanza di intervento (mm):	15
Tipo di uscita:	Namur
Isteresi (%Sn):	1 ÷ 10
Frequenza max. di lavoro:	500 Hz
Ripetibilità (%Sn):	< = 3
Corrente assorbita a 8.2V:	Target rilevato < = 1 mA - Target non rilevato >= 3 mA
Led visualizzatore:	Presente
Limiti di temperatura di funzionamento:	-25 ÷ +60 øC
Limiti di temperatura di immagazzinamento:	-30 ÷ +70 øC
Grado di protezione:	IP 67
Materiale custodia:	Plastica
Tipo di cavo:	2x0.50 mmý PVC
Peso:	500 g
Caratteristiche meccaniche:	SIP 40x40x114
Tipo di connessione:	Cavo 10 m
Tipo atmosfera esplosiva:	Miscela Aria/Gas e/o Aria/Polvere
Categoria apparecchio:	1G / 1D
Zona di installazione:	Gas: Zona 0, Zona 1 e Zona 2 - Polveri: Zona 20, Zona 21 e Zona22
Modo di protezione:	Sicurezza intrinseca
Marcatura:	Gas: II 1G Ex ia IIA T5 Ga - Polveri: II 1D Ex ia IIIC T100øC Da IP67 -25< Ta
Informazioni di sicurezza:	Collegare a circuiti elettrici a sicurezza intrinseca certificati con i seguenti valori : Uo < = 14
Conformità norme:	EN60079-0, EN60079-11 e EN60947-5-59
Certificato di esame CE del tipo - ATEX:	IMQ 13 ATEX 019
Certificato di conformità (CoC) - IECEx:	IECEx IMQ 13.0012X



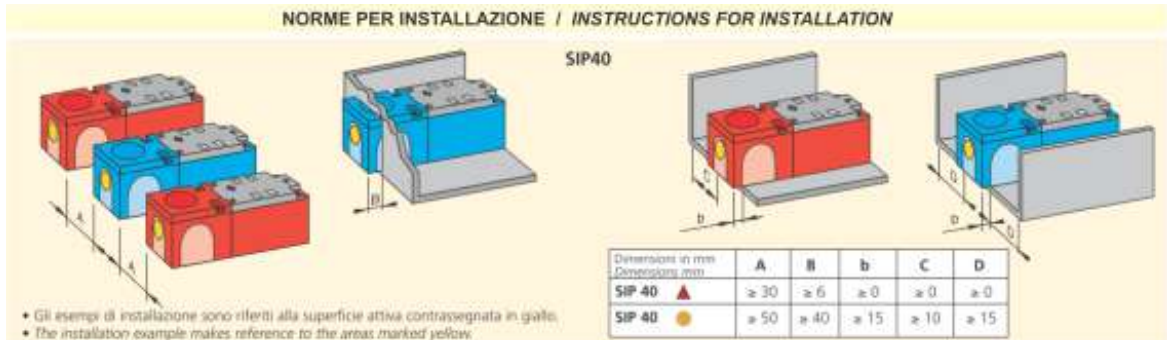
**Codice: YIP000088 - Descrizione: SIP40-N15 LC10 AGD1**

**SCHEMA DI COLLEGAMENTO**



**ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE**

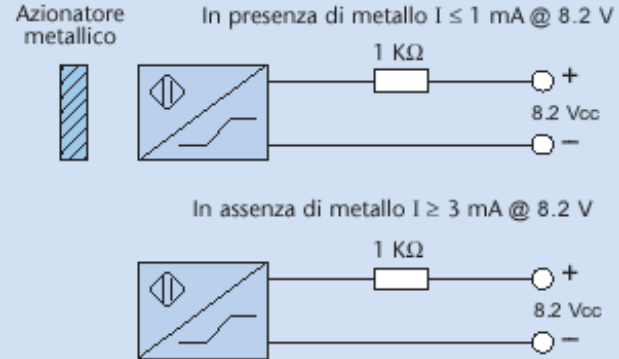
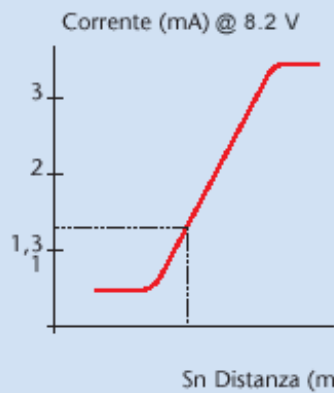
**NORME PER INSTALLAZIONE / INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION**



Dimensioni in mm Dimensioni in mm	A	B	b	C	D
SIP 40 ▲	≥ 30	≥ 6	≥ 0	≥ 0	≥ 0
SIP 40 ●	≥ 50	≥ 40	≥ 15	≥ 10	≥ 15

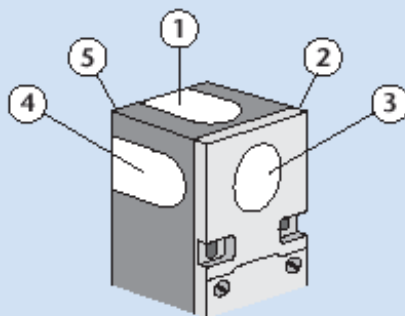
• Gli esempi di installazione sono riferiti alla superficie attiva contrassegnata in giallo.  
• The installation example makes reference to the areas marked yellow.

**PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO**

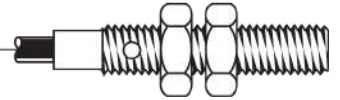


I sensori NAMUR EX sono rivelatori elettronici la cui corrente assorbita viene modificata dall'avvicinarsi di un oggetto metallico. La differenza dai rivelatori tradizionali consiste nell'assenza degli stadi trigger e dell'amplificatore.

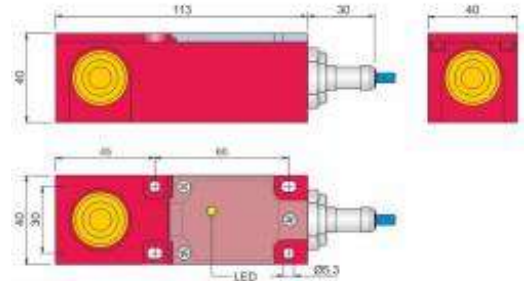
## SENSIBILITÀ ORIENTABILE SIP 40



NOTE: Nel sensore SIP 40 l'oscillatore è alloggiato in un modulo ad incastro e la superficie attiva può assumere cinque diverse posizioni a seconda delle necessità e può essere evidenziata esternamente con apposita etichetta fornita a corredo.



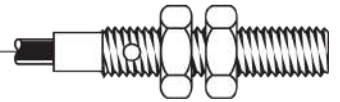
**Codice: YIP000084 - Descrizione: SIP40-N15 LC5 AGD1**



Dimensioni in mm

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Alimentazione:	Corrente continua
Tensione di funzionamento:	8.2 Vdc (1Kohm)
Distanza di intervento (mm):	15
Tipo di uscita:	Namur
Isteresi (%Sn):	1 ÷ 10
Frequenza max. di lavoro:	500 Hz
Ripetibilità (%Sn):	< = 3
Corrente assorbita a 8.2V:	Target rilevato < = 1 mA - Target non rilevato >= 3 mA
Led visualizzatore:	Presente
Limiti di temperatura di funzionamento:	-25 ÷ +60 øC
Limiti di temperatura di immagazzinamento:	-30 ÷ +70 øC
Grado di protezione:	IP 67
Materiale custodia:	Plastica
Tipo di cavo:	2x0.50 mmý PVC
Peso:	350 g
Caratteristiche meccaniche:	SIP 40x40x114
Tipo di connessione:	Cavo 5 m
Tipo atmosfera esplosiva:	Miscela Aria/Gas e/o Aria/Polvere
Categoria apparecchio:	1G / 1D
Zona di installazione:	Gas: Zona 0, Zona 1 e Zona 2 - Polveri: Zona 20, Zona 21 e Zona22
Modo di protezione:	Sicurezza intrinseca
Marchatura:	Gas: II 1G Ex ia IIA T5 Ga - Polveri: II 1D Ex ia IIIC T100øC Da IP67 -25< Ta
Informazioni di sicurezza:	Collegare a circuiti elettrici a sicurezza intrinseca certificati con i seguenti valori : Uo < = 14
Conformità norme:	EN60079-0, EN60079-11 e EN60947-5-58
Certificato di esame CE del tipo - ATEX:	IMQ 13 ATEX 019
Certificato di conformità (CoC) - IECEx:	IECEx IMQ 13.0012X



Codice: YIP000084 - Descrizione: SIP40-N15 LC5 AGD1

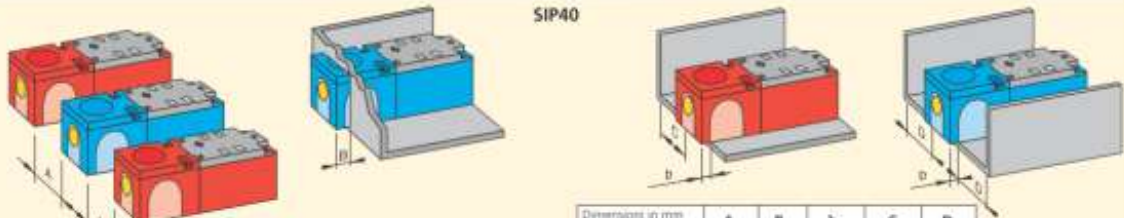
### SCHEMA DI COLLEGAMENTO



### ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE

**NORME PER INSTALLAZIONE / INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION**

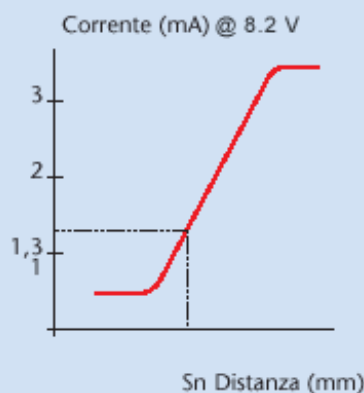
SIP40



Dimensioni in mm Dimensioni in mm	A	B	b	C	D
SIP 40 ▲	≥ 30	≥ 6	≥ 0	≥ 0	≥ 0
SIP 40 ●	≥ 50	≥ 40	≥ 15	≥ 10	≥ 15

• Gli esempi di installazione sono riferiti alla superficie attiva contrassegnata in giallo.  
 • The installation example makes reference to the areas marked yellow.

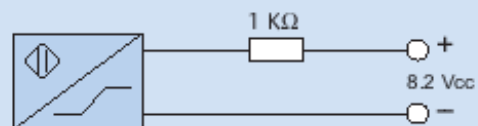
### PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO



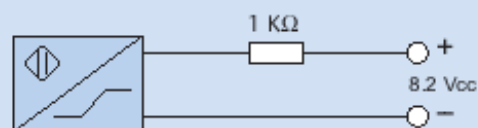
Azionatore metallico



In presenza di metallo  $I \leq 1 \text{ mA} @ 8.2 \text{ V}$

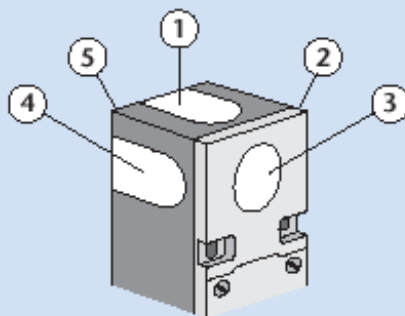


In assenza di metallo  $I \geq 3 \text{ mA} @ 8.2 \text{ V}$

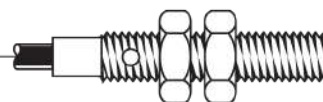


I sensori NAMUR EX sono rivelatori elettronici la cui corrente assorbita viene modificata dall'avvicinarsi di un oggetto metallico. La differenza dai rivelatori tradizionali consiste nell'assenza degli stadi trigger e dell'amplificatore.

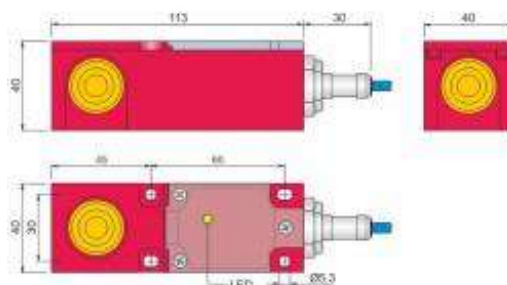
## SENSIBILITÀ ORIENTABILE SIP 40



NOTE: Nel sensore SIP 40 l'oscillatore è alloggiato in un modulo ad incastro e la superficie attiva può assumere cinque diverse posizioni a seconda delle necessità e può essere evidenziata esternamente con apposita etichetta fornita a corredo.



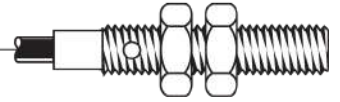
**Codice: YIP000083 - Descrizione: SIP40-N15 AGD1**



Dimensioni in mm

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Alimentazione:	Corrente continua
Tensione di funzionamento:	8.2 Vdc (1Kohm)
Distanza di intervento (mm):	15
Tipo di uscita:	Namur
Isteresi (%Sn):	1 ÷ 10
Frequenza max. di lavoro:	500 Hz
Ripetibilità (%Sn):	< = 3
Corrente assorbita a 8.2V:	Target rilevato < = 1 mA - Target non rilevato >= 3 mA
Led visualizzatore:	Presente
Limiti di temperatura di funzionamento:	-25 ÷ +60 øC
Limiti di temperatura di immagazzinamento:	-30 ÷ +70 øC
Grado di protezione:	IP 67
Materiale custodia:	Plastica
Tipo di cavo:	2x0.50 mmý PVC
Peso:	280 g
Caratteristiche meccaniche:	SIP 40x40x114
Tipo di connessione:	Cavo 3 m
Tipo atmosfera esplosiva:	Miscela Aria/Gas e/o Aria/Polvere
Categoria apparecchio:	1G / 1D
Zona di installazione:	Gas: Zona 0, Zona 1 e Zona 2 - Polveri: Zona 20, Zona 21 e Zona22
Modo di protezione:	Sicurezza intrinseca
Marchatura:	Gas: II 1G Ex ia IIA T5 Ga - Polveri: II 1D Ex ia IIIC T100øC Da IP67 -25< Ta
Informazioni di sicurezza:	Collegare a circuiti elettrici a sicurezza intrinseca certificati con i seguenti valori : Uo < = 14
Conformità norme:	EN60079-0, EN60079-11 e EN60947-5-58
Certificato di esame CE del tipo - ATEX:	IMQ 13 ATEX 019
Certificato di conformità (CoC) - IECEx:	IECEx IMQ 13.0012X



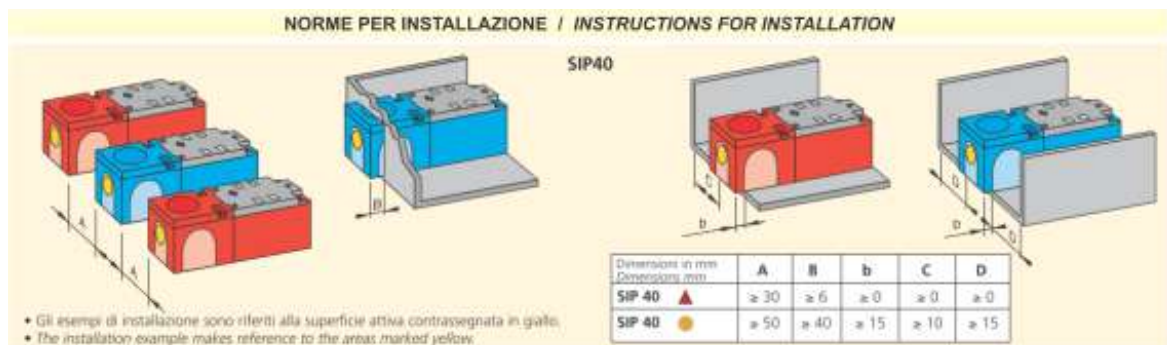
Codice: YIP000083 - Descrizione: SIP40-N15 AGD1

### SCHEMA DI COLLEGAMENTO



### ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE

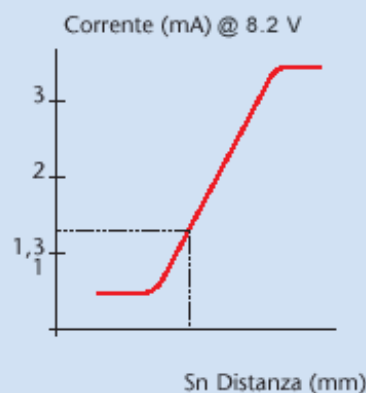
**NORME PER INSTALLAZIONE / INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION**



Dimensioni in mm Dimensioni mm	A	B	b	C	D
SIP 40 ▲	≥ 30	≥ 6	≥ 0	≥ 0	≥ 0
SIP 40 ●	≥ 50	≥ 40	≥ 15	≥ 10	≥ 15

• Gli esempi di installazione sono riferiti alla superficie attiva contrassegnata in giallo.  
 • The installation example makes reference to the areas marked yellow.

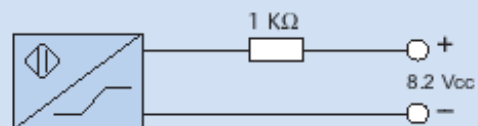
### PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO



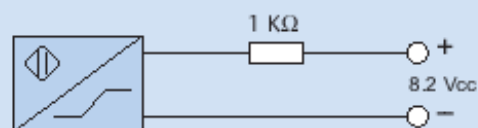
Azionatore metallico



In presenza di metallo  $I \leq 1 \text{ mA} @ 8.2 \text{ V}$



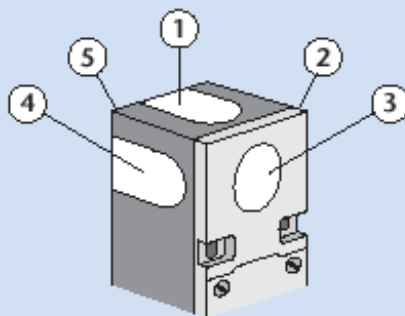
In assenza di metallo  $I \geq 3 \text{ mA} @ 8.2 \text{ V}$



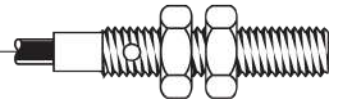
I sensori NAMUR EX sono rivelatori elettronici la cui corrente assorbita viene modificata dall'avvicinarsi di un oggetto metallico. La differenza dai rivelatori tradizionali consiste nell'assenza degli stadi trigger e dell'amplificatore.



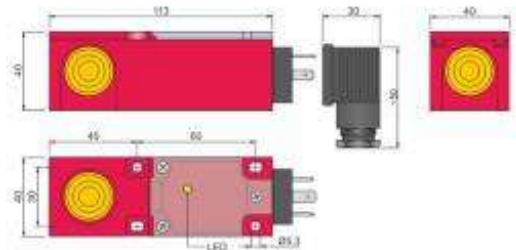
## SENSIBILITÀ ORIENTABILE SIP 40



NOTE: Nel sensore SIP 40 l'oscillatore è alloggiato in un modulo ad incastro e la superficie attiva può assumere cinque diverse posizioni a seconda delle necessità e può essere evidenziata esternamente con apposita etichetta fornita a corredo.



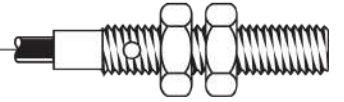
**Codice: YIP000089 - Descrizione: SIP40-N15 K AGD2**



Dimensioni in mm

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

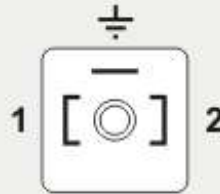
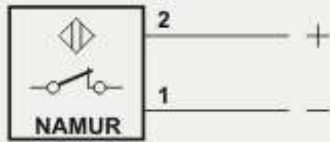
Alimentazione:	Corrente continua
Tensione di funzionamento:	8.2 Vdc (1Kohm)
Distanza di intervento (mm):	15
Tipo di uscita:	Namur
Isteresi (%Sn):	1 ÷ 10
Frequenza max. di lavoro:	500 Hz
Ripetibilità (%Sn):	< = 3
Corrente assorbita a 8.2V:	Target rilevato < = 1 mA - Target non rilevato >= 3 mA
Led visualizzatore:	Presente
Limiti di temperatura di funzionamento:	-25 ÷ +60 øC
Limiti di temperatura di immagazzinamento:	-30 ÷ +70 øC
Grado di protezione:	IP 67
Materiale custodia:	Plastica
Peso:	220 g
Caratteristiche meccaniche:	SIP 40x40x114
Tipo di connessione:	Connettore K
Tipo atmosfera esplosiva:	Miscela Aria/Gas e/o Aria/Polvere
Categoria apparecchio:	2G / 2D
Zona di installazione:	Gas: Zona 1 e Zona 2 - Polveri: Zona 21 e Zona22
Modo di protezione:	Sicurezza intrinseca
Marcatura:	Gas: II 2G Ex ia IIB T5 Gb - Polveri: II 2D Ex ia IIIC T100øC Db IP67 -25< Ta
Informazioni di sicurezza:	Collegare a circuiti elettrici a sicurezza intrinseca certificati con i seguenti valori : Uo < = 14
Conformità norme:	EN60079-0, EN60079-11 e EN60947-5-59
Certificato di esame CE del tipo - ATEX:	IMQ 13 ATEX 019
Certificato di conformità (CoC) - IECEx:	IECEx IMQ 13.0012X



Codice: YIP000089 - Descrizione: SIP40-N15 K AGD2

## SCHEMA DI COLLEGAMENTO

### COLLEGAMENTO CON ATTACCO K

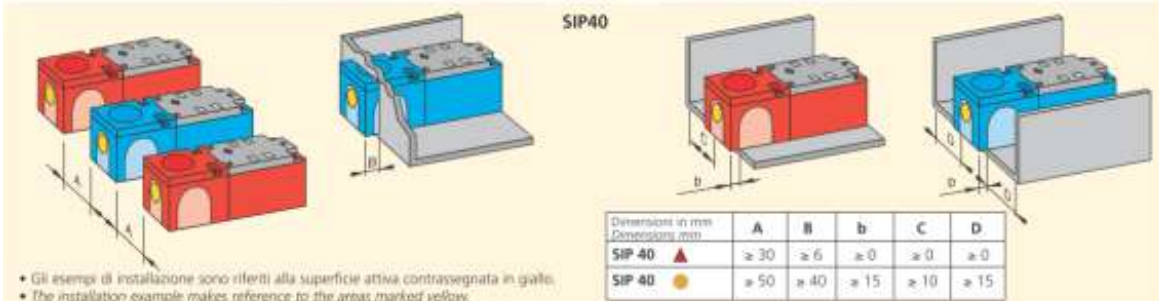


VISTA DEL CONNETTORE MASCHIO

1 = Blu / -  
2 = Marrone / +

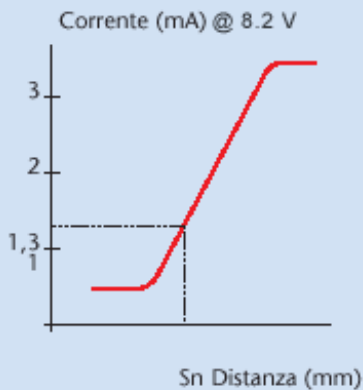
## ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE

### NORME PER INSTALLAZIONE / INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION



• Gli esempi di installazione sono riferiti alla superficie attiva contrassegnata in giallo.  
• The installation example makes reference to the areas marked yellow.

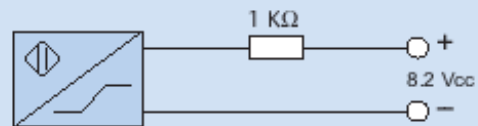
## PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO



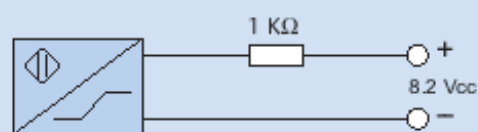
Aziatore metallico



In presenza di metallo  $I \leq 1 \text{ mA} @ 8.2 \text{ V}$

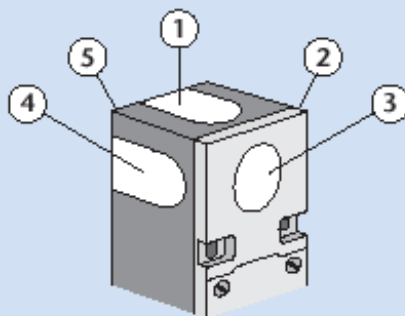


In assenza di metallo  $I \geq 3 \text{ mA} @ 8.2 \text{ V}$



I sensori NAMUR EX sono rivelatori elettronici la cui corrente assorbita viene modificata dall'avvicinarsi di un oggetto metallico. La differenza dai rilevatori tradizionali consiste nell'assenza degli stadi trigger e dell'amplificatore.

## SENSIBILITÀ ORIENTABILE SIP 40



NOTE: Nel sensore SIP 40 l'oscillatore è alloggiato in un modulo ad incastro e la superficie attiva può assumere cinque diverse posizioni a seconda delle necessità e può essere evidenziata esternamente con apposita etichetta fornita a corredo.