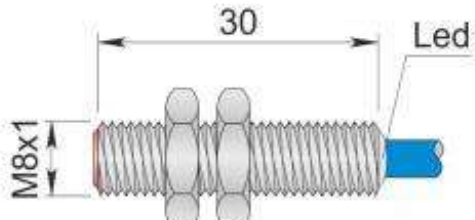


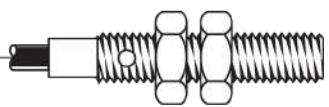
Codice: Y08000018 - Descrizione: SI8-N1 LC10 AGD1



Dimensioni in mm

CARATTERISTICHE TECNICHE:

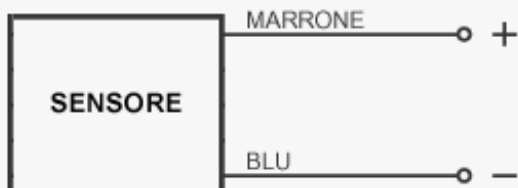
Alimentazione:	Corrente continua
Tensione di funzionamento:	8.2 Vdc (1Kohm)
Distanza di intervento (mm):	1
Tipo di uscita:	Namur
Isteresi (%Sn):	1 ÷ 10
Frequenza max. di lavoro:	2000 Hz
Ripetibilità (%Sn):	< = 3
Corrente assorbita a 8.2V:	Target rilevato < = 1 mA - Target non rilevato >= 3 mA
Led visualizzatore:	Presente
Limiti di temperatura di funzionamento:	-25 ÷ +60 °C
Limiti di temperatura di immagazzinamento:	-30 ÷ +70 °C
Grado di protezione:	IP 67
Materiale custodia:	Ottone nichelato
Tipo di cavo:	2x0.25 mm² PVC
Peso:	200 g
Caratteristiche meccaniche:	M8x1
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 IIC T6 Ga - Polveri: II 1D Ex ia IIIC T85°C Da -25< Ta
Informazioni di sicurezza:	Collegare a circuiti elettrici a sicurezza intrinseca certificati con i seguenti valori : Uo < = 17
Conformità norme:	EN60079-0, EN60079-11 e EN60947-5-7
Certificato di esame CE del tipo - ATEX:	IMQ 13 ATEX 019
Certificato di conformità (CoC) - IECEx:	IECEx IMQ 13.0012X



Codice: Y08000018 - Descrizione: SI8-N1 LC10 AGD1

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

CAVO 2 FILI



ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE

NORME DA RISPETTARE PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

TOTALMENTE SCHERMATI

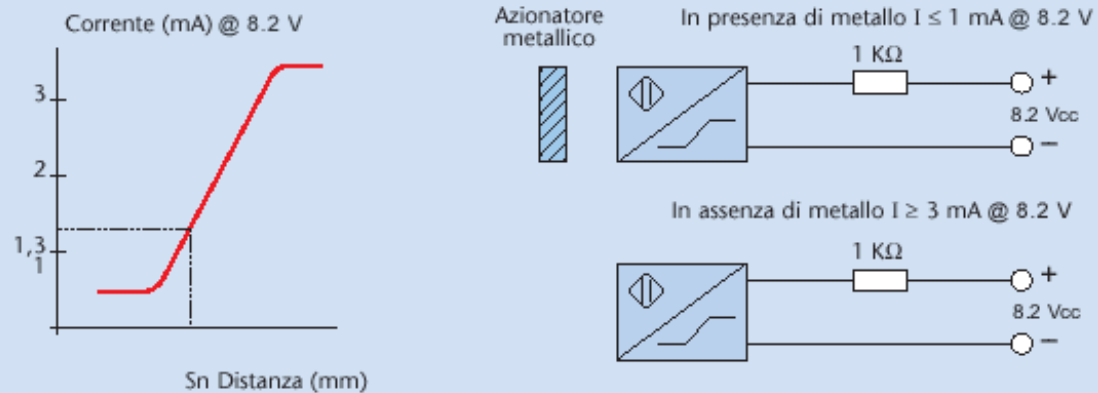


Montaggio affiancato

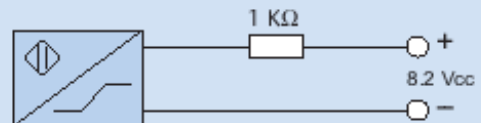


Montaggio a filo

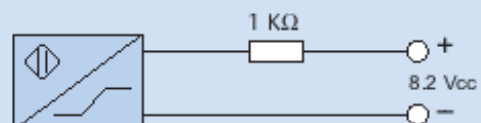
PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO



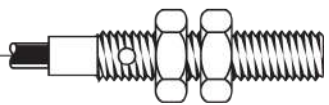
In presenza di metallo $I \leq 1$ mA @ 8.2 V



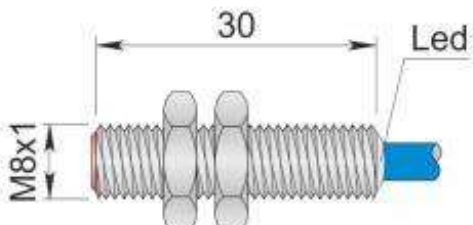
In assenza di metallo $I \geq 3$ mA @ 8.2 V



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.



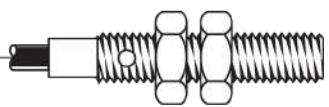
Codice: Y08000017 - Descrizione: SI8-N1 LC5 AGD1



Dimensioni in mm

CARATTERISTICHE TECNICHE:

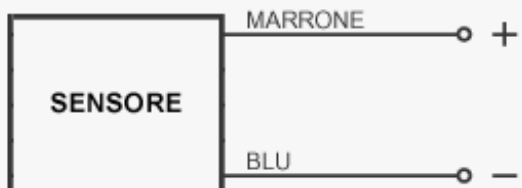
Alimentazione:	Corrente continua
Tensione di funzionamento:	8.2 Vdc (1Kohm)
Distanza di intervento (mm):	1
Tipo di uscita:	Namur
Isteresi (%Sn):	1 ÷ 10
Frequenza max. di lavoro:	2000 Hz
Ripetibilità (%Sn):	< = 3
Corrente assorbita a 8.2V:	Target rilevato < = 1 mA - Target non rilevato >= 3 mA
Led visualizzatore:	Presente
Limiti di temperatura di funzionamento:	-25 ÷ +60 °C
Limiti di temperatura di immagazzinamento:	-30 ÷ +70 °C
Grado di protezione:	IP 67
Materiale custodia:	Ottone nichelato
Tipo di cavo:	2x0.25 mm² PVC
Peso:	120 g
Caratteristiche meccaniche:	M8x1
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
Marcatura:	Gas: II 1G Ex ia IIC T6 Ga - Polveri: II 1D Ex ia IIIC T85°C Da -25< Ta
Informazioni di sicurezza:	Collegare a circuiti elettrici a sicurezza intrinseca certificati con i seguenti valori : Uo < = 17
Conformità norme:	EN60079-0, EN60079-11 e EN60947-5-7
Certificato di esame CE del tipo - ATEX:	IMQ 13 ATEX 019
Certificato di conformità (CoC) - IECEx:	IECEx IMQ 13.0012X



Codice: Y08000017 - Descrizione: SI8-N1 LC5 AGD1

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

CAVO 2 FILI



ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE

NORME DA RISPETTARE PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

TOTALMENTE SCHERMATI

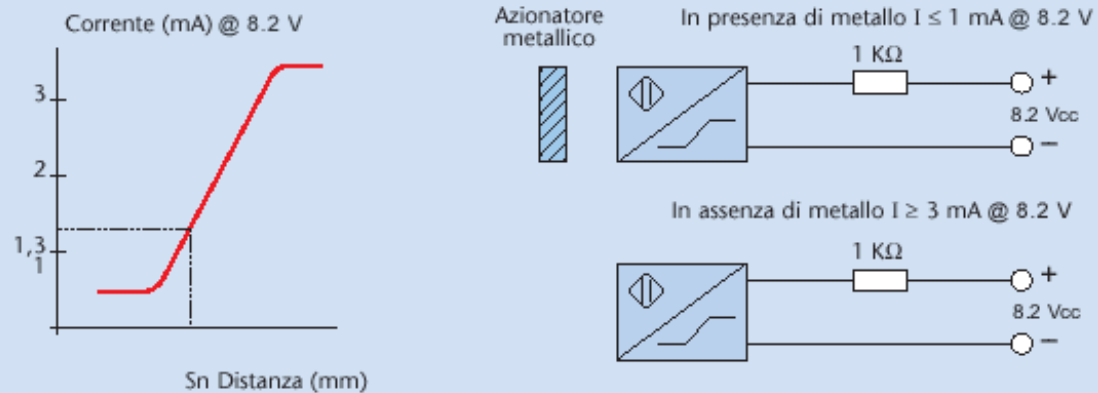


Montaggio affiancato

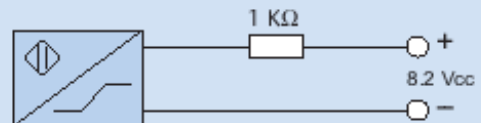


Montaggio a filo

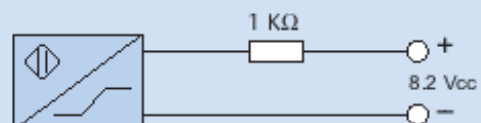
PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO



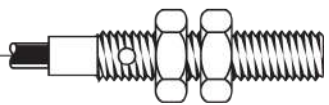
In presenza di metallo $I \leq 1$ mA @ 8.2 V



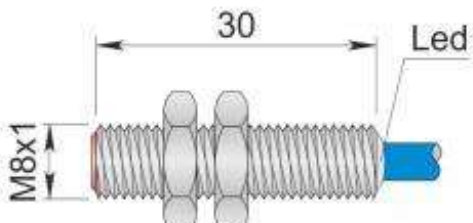
In assenza di metallo $I \geq 3$ mA @ 8.2 V



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.



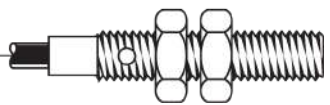
Codice: Y08000016 - Descrizione: SI8-N1 AGD1



Dimensioni in mm

CARATTERISTICHE TECNICHE:

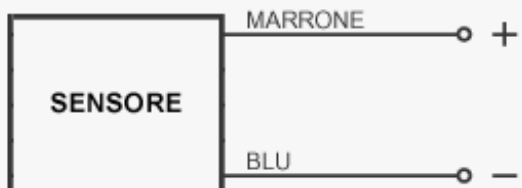
Alimentazione:	Corrente continua
Tensione di funzionamento:	8.2 Vdc (1Kohm)
Distanza di intervento (mm):	1
Tipo di uscita:	Namur
Isteresi (%Sn):	1 ÷ 10
Frequenza max. di lavoro:	2000 Hz
Ripetibilità (%Sn):	< = 3
Corrente assorbita a 8.2V:	Target rilevato < = 1 mA - Target non rilevato >= 3 mA
Led visualizzatore:	Presente
Limiti di temperatura di funzionamento:	-25 ÷ +60 °C
Limiti di temperatura di immagazzinamento:	-30 ÷ +70 °C
Grado di protezione:	IP 67
Materiale custodia:	Ottone nichelato
Tipo di cavo:	2x0.25 mm² PVC
Peso:	65 g
Caratteristiche meccaniche:	M8x1
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
Marcatura:	Gas: II 1G Ex ia IIC T6 Ga - Polveri: II 1D Ex ia IIIC T85°C Da -25< Ta
Informazioni di sicurezza:	Collegare a circuiti elettrici a sicurezza intrinseca certificati con i seguenti valori : Uo < = 17
Conformità norme:	EN60079-0, EN60079-11 e EN60947-5-6
Certificato di esame CE del tipo - ATEX:	IMQ 13 ATEX 019
Certificato di conformità (CoC) - IECEx:	IECEx IMQ 13.0012X



Codice: Y08000016 - Descrizione: SI8-N1 AGD1

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

CAVO 2 FILI



ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE

NORME DA RISPETTARE PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

TOTALMENTE SCHERMATI

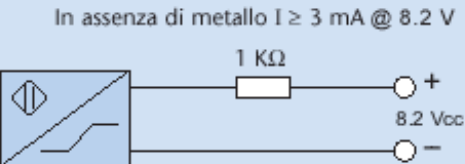
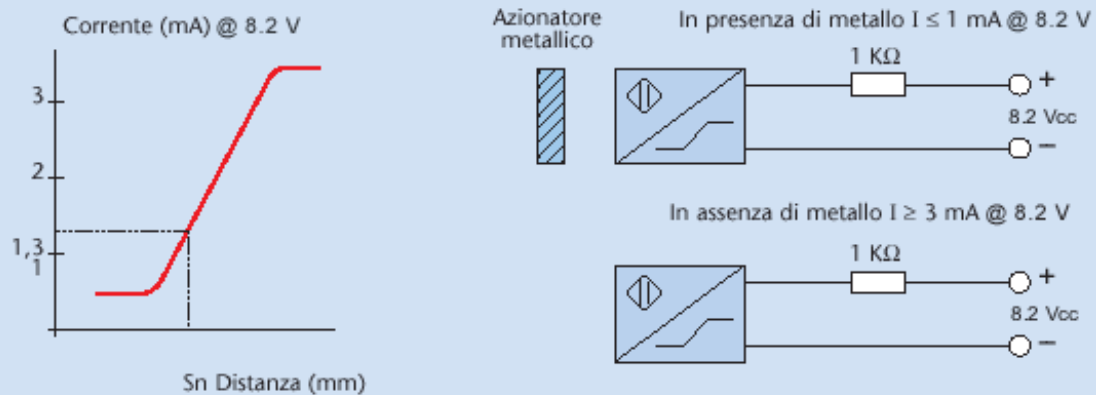


Montaggio affiancato

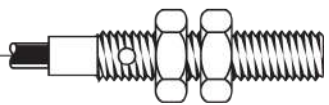


Montaggio a filo

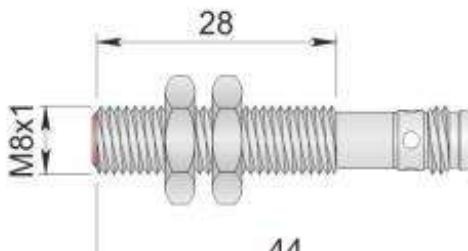
PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO



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



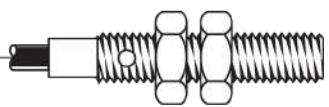
Codice: Y08000019 - Descrizione: SI8-N1 H1 AGD1



Dimensioni in mm

CARATTERISTICHE TECNICHE:

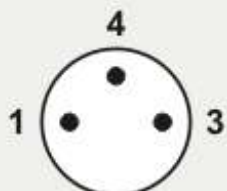
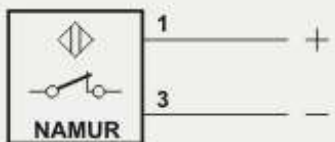
Alimentazione:	Corrente continua
Tensione di funzionamento:	8.2 Vdc (1Kohm)
Distanza di intervento (mm):	1
Tipo di uscita:	Namur
Isteresi (%Sn):	1 ÷ 10
Frequenza max. di lavoro:	2000 Hz
Ripetibilità (%Sn):	< = 3
Corrente assorbita a 8.2V:	Target rilevato < = 1 mA - Target non rilevato >= 3 mA
Led visualizzatore:	Presente
Limiti di temperatura di funzionamento:	-25 ÷ +60 °C
Limiti di temperatura di immagazzinamento:	-30 ÷ +70 °C
Grado di protezione:	IP 67
Materiale custodia:	Ottone nichelato
Peso:	25 g
Caratteristiche meccaniche:	M8x1
Tipo di connessione:	Connettore H1
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 IIC T6 Ga - Polveri: II 1D Ex ia IIIC T85°C Da -25< Ta
Informazioni di sicurezza:	Collegare a circuiti elettrici a sicurezza intrinseca certificati con i seguenti valori : Uo < = 17
Conformità norme:	EN60079-0, EN60079-11 e EN60947-5-8
Certificato di esame CE del tipo - ATEX:	IMQ 13 ATEX 019
Certificato di conformità (CoC) - IECEx:	IECEx IMQ 13.0012X



Codice: Y08000019 - Descrizione: SI8-N1 H1 AGD1

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

COLLEGAMENTO CON ATTACCO H1



VISTA DEL CONNETTORE MASCHIO

1 = Marrone / +
3 = Blu / -

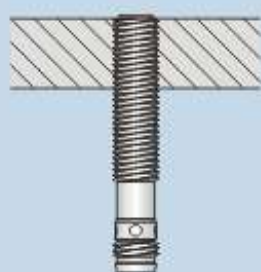
ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE

NORME DA RISPETTARE PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

TOTALMENTE SCHERMATI

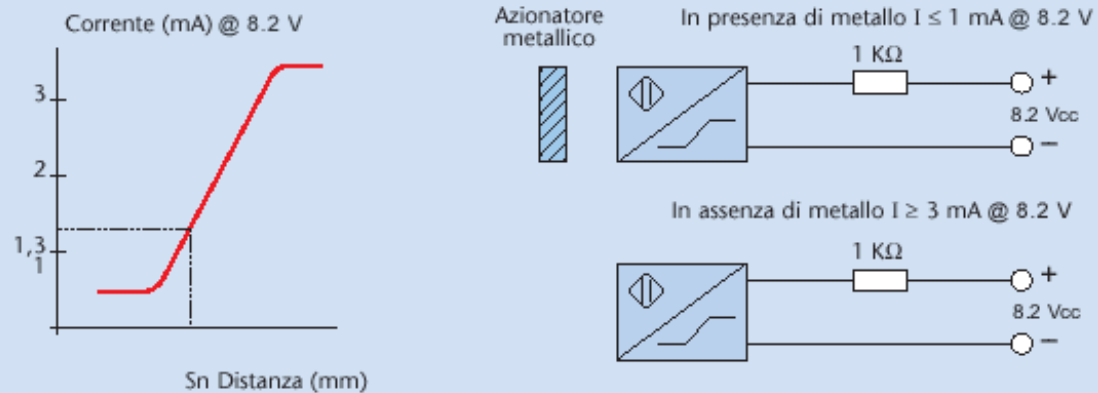


Montaggio affiancato

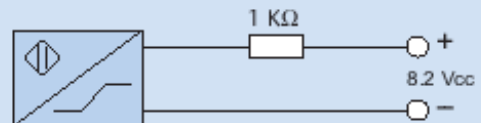


Montaggio a filo

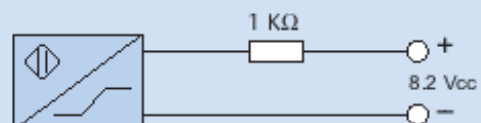
PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO



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



In assenza di metallo $I \geq 3$ mA @ 8.2 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.