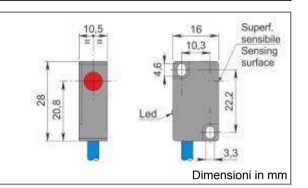




Codice: YIP000069 - Descrizione: SIP10-N2 LC10 AGD1

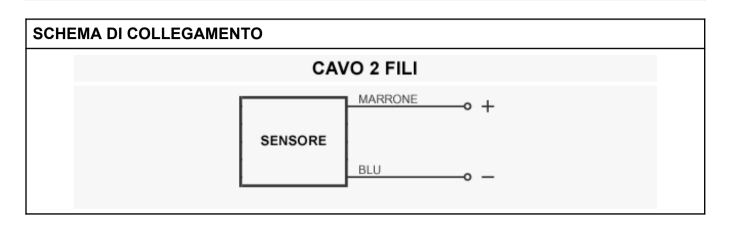


Alimentazione:	Corrente continua
Tensione di funzionamento:	8.2 Vdc (1Kohm)
Distanza di intervento (mm):	2
Tipo di uscita:	Namur
Isteresi (%Sn):	1 ÷ 10
Frequenza max. di lavoro:	1000 Hz
Ripetibilità (%Sn):	<=3
Corrente assorbita a 8.2V:	Target rilevato < = 1 mA - Target non rilevato >= 3 mA
Led visualizzatore:	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:	2x0.25 mmý PVC
Peso:	230 g
Caratteristiche meccaniche:	SIP 10x28x16
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 IIB T6 Ga - Polveri: II 1D Ex ia IIIC T85øC Da IP67 -25< Ta
Informazioni di sicurezza:	Collegare a circuiti elettrici a sicurezza intrinseca certificatiÿcon i seguenti valori : Uo < = 17
Conformità norme:	EN60079-0, EN60079-11 e EN60947-5-51
Certificato di esame CE del tipo - ATEX:	IMQ 13 ATEX 019
Certificato di conformità (CoC) - IECEx:	IECEx IMQ 13.0012X

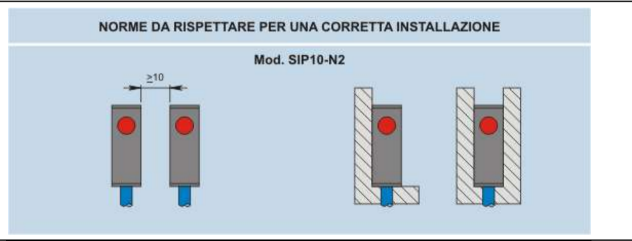


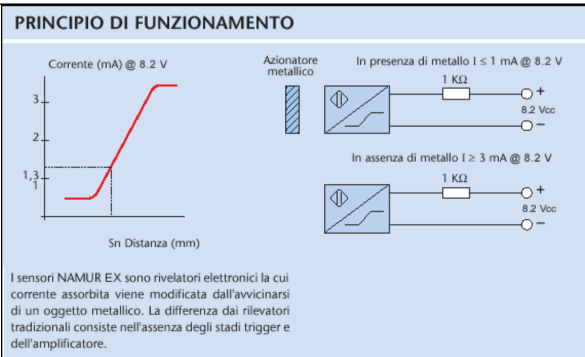


Codice: YIP000069 - Descrizione: SIP10-N2 LC10 AGD1



ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE

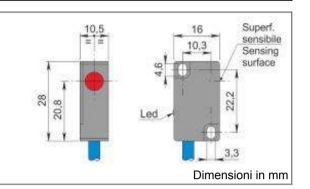








Codice: YIP000068 - Descrizione: SIP10-N2 LC5 AGD1

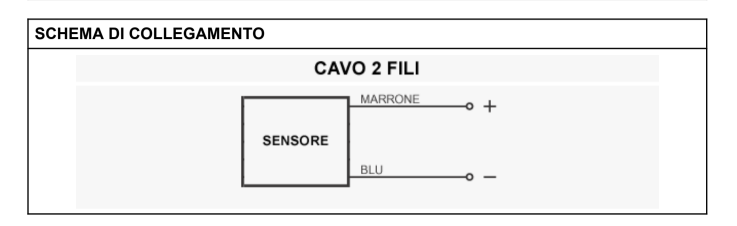


Alimentazione:	Corrente continua
Tensione di funzionamento:	8.2 Vdc (1Kohm)
Distanza di intervento (mm):	
Tipo di uscita:	Namur
Isteresi (%Sn):	1 ÷ 10
Frequenza max. di lavoro:	1000 Hz
Ripetibilità (%Sn):	<=3
Corrente assorbita a 8.2V:	Target rilevato < = 1 mA - Target non rilevato >= 3 mA
Led visualizzatore:	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:	2x0.25 mmý PVC
Peso:	120 g
Caratteristiche meccaniche:	SIP 10x28x16
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 IIB T6 Ga - Polveri: II 1D Ex ia IIIC T85øC Da IP67 -25< Ta
Informazioni di sicurezza:	Collegare a circuiti elettrici a sicurezza intrinseca certificatiÿcon i seguenti valori : Uo < = 17
Conformità norme:	EN60079-0, EN60079-11 e EN60947-5-50
Certificato di esame CE del tipo - ATEX:	IMQ 13 ATEX 019
Certificato di conformità (CoC) - IECEx:	IECEx IMQ 13.0012X

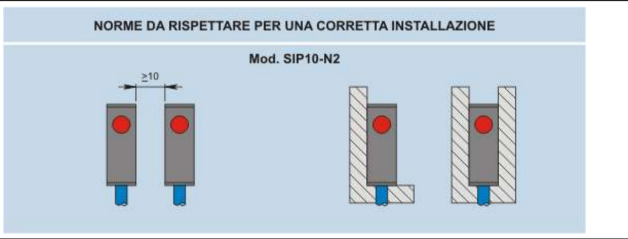


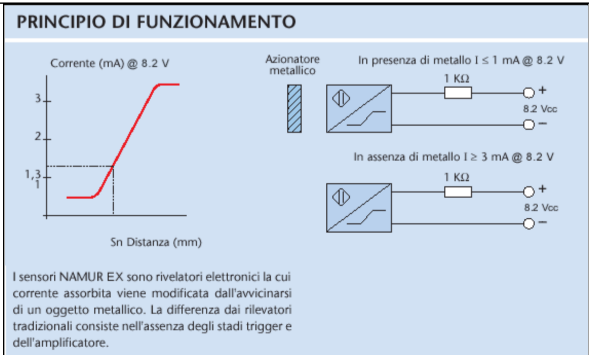


Codice: YIP000068 - Descrizione: SIP10-N2 LC5 AGD1



ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE

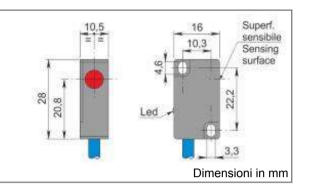








Codice: YIP000067 - Descrizione: SIP10-N2 AGD1

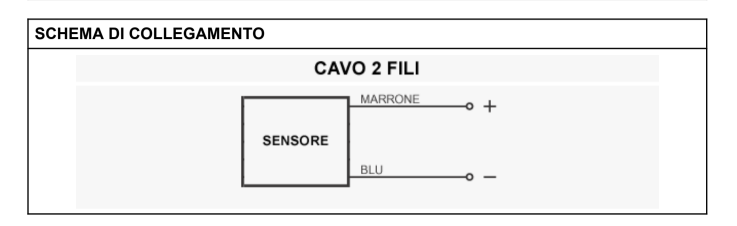


Alimentazione:	Corrente continua
Tensione di funzionamento:	8.2 Vdc (1Kohm)
Distanza di intervento (mm):	2
Tipo di uscita:	Namur
Isteresi (%Sn):	1 ÷ 10
Frequenza max. di lavoro:	1000 Hz
Ripetibilità (%Sn):	<=3
Corrente assorbita a 8.2V:	Target rilevato < = 1 mA - Target non rilevato >= 3 mA
Led visualizzatore:	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:	2x0.25 mmý PVC
Peso:	50 g
Caratteristiche meccaniche:	SIP 10x28x16
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 IIB T6 Ga - Polveri: II 1D Ex ia IIIC T85øC Da IP67 -25< Ta
Informazioni di sicurezza:	Collegare a circuiti elettrici a sicurezza intrinseca certificatiÿcon i seguenti valori : Uo < = 17
Conformità norme:	EN60079-0, EN60079-11 e EN60947-5-50
Certificato di esame CE del tipo - ATEX:	IMQ 13 ATEX 019
Certificato di conformità (CoC) - IECEx:	IECEx IMQ 13.0012X



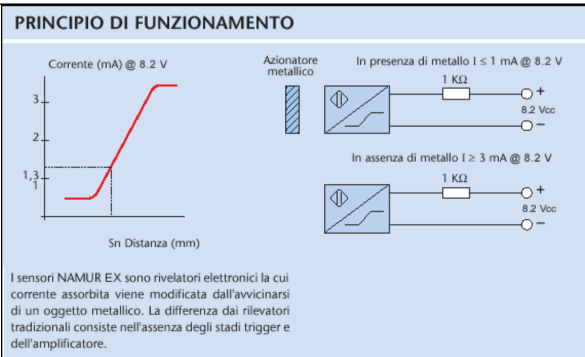


Codice: YIP000067 - Descrizione: SIP10-N2 AGD1



ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE

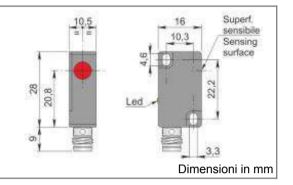








Codice: YIP000070 - Descrizione: SIP10-N2 H1 AGD1

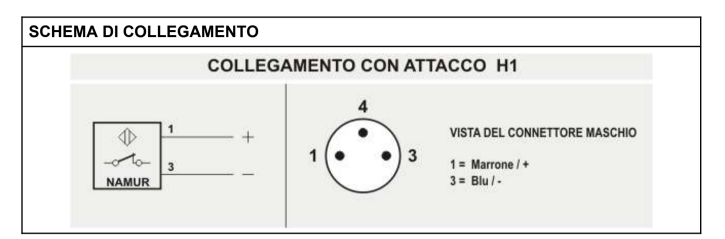


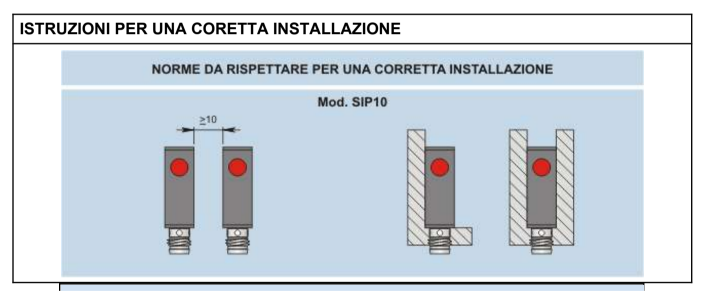
Alimentazione:	Corrente continua
Tensione di funzionamento:	8.2 Vdc (1Kohm)
Distanza di intervento (mm):	2
Tipo di uscita:	Namur
Isteresi (%Sn):	1 ÷ 10
Frequenza max. di lavoro:	1000 Hz
Ripetibilità (%Sn):	<=3
Corrente assorbita a 8.2V:	Target rilevato < = 1 mA - Target non rilevato >= 3 mA
Led visualizzatore:	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:	70 g
Caratteristiche meccaniche:	SIP 10x28x16
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 IIB T6 Ga - Polveri: II 1D Ex ia IIIC T85øC Da IP67 -25< Ta
Informazioni di sicurezza:	Collegare a circuiti elettrici a sicurezza intrinseca certificatiÿcon i seguenti valori : Uo < = 17
Conformità norme:	EN60079-0, EN60079-11 e EN60947-5-51
Certificato di esame CE del tipo - ATEX:	IMQ 13 ATEX 019
Certificato di conformità (CoC) - IECEx:	IECEx IMQ 13.0012X





Codice: YIP000070 - Descrizione: SIP10-N2 H1 AGD1





PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO Azionatore In presenza di metallo I ≤ 1 mA @ 8.2 V Corrente (mA) @ 8.2 V metallico 0+ 1 3. 8.2 Vcc -In assenza di metallo I ≥ 3 mA @ 8.2 V 1 ΚΩ 8.2 Vcc Sn Distanza (mm) 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.