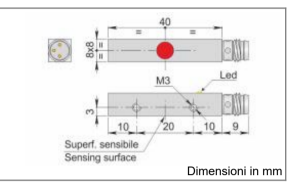




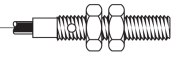
Codice: YIP000066 - Descrizione: SIPC8-N1.5 H1 AGD1



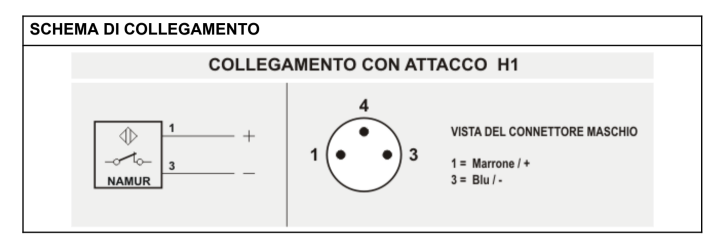
CARATTERISTICHE TECNICHE:

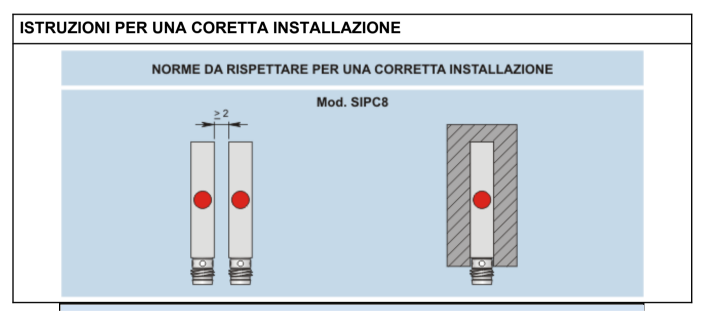
Alimentazione:	Corrente continua
Tensione di funzionamento:	8.2 Vdc (1Kohm)
Distanza di intervento (mm):	1.5
Tipo di uscita:	Namur
Isteresi (%Sn):	1 ÷ 10
Frequenza max. di lavoro:	2000 Hz
Ripetibilità (%Sn):	<=3
Corrente assorbita a 8.2V:	Target rilevato < = 1 mA - Target non rilevato >= 3 mA
Led visualizzatore:	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:	50 g
Caratteristiche meccaniche:	SIPC 8x8x40
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 T5 Ga - Polveri: II 1D Ex ia IIIC T100°C Da IP67 -25< Ta
Informazioni di sicurezza:	Collegare i circuiti elettrici a sicurezza intrinseca certificati, i seguenti valori : Uo <= 17 V
Conformità norme:	EN60079-0, EN60079-11 e EN60947-5-49
Certificato di esame CE del tipo - ATEX:	IMQ 13 ATEX 019
Certificato di conformità (CoC) - IECEx:	IECEx IMQ 13.0012





Codice: YIP000066 - Descrizione: SIPC8-N1.5 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.