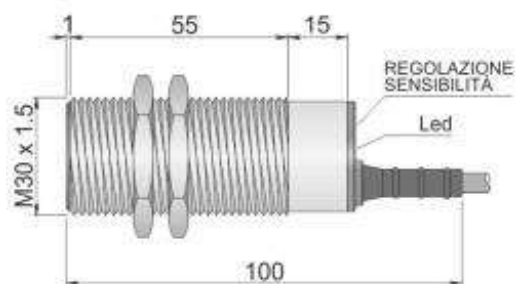


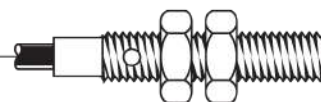
Codice: YC3000057 - Descrizione: SC30SM-C20 NPN NO+NC AD3 LC5



Dimensioni in mm

CARATTERISTICHE TECNICHE:

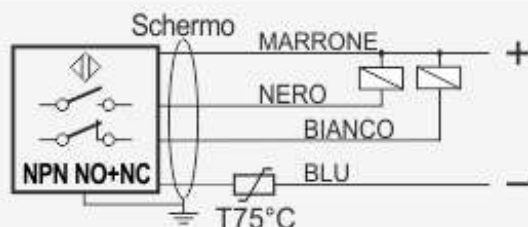
Tensione di funzionamento:	10 ÷ 55 Vdc
Tipo di uscita:	DC NPN
Funzione:	NO+NC
Tipo di rilevamento:	Istantaneo
Distanza di intervento (mm):	0 ÷ 20 (regolabile)
Isteresi (%):	Funzione della distanza d'intervento
Frequenza max. di lavoro:	10 Hz
Ripetibilità (%):	< 1
Corrente max. di uscita:	300 mA
Assorbimento:	< = 10 mA @ 24Vdc
Caduta di tensione:	< 1.8 V
Protezione al corto circuito:	Presente
Led visualizzatore:	Presente
Schermatura:	Totale
Caratteristiche meccaniche:	M30x1.5
Grado di protezione:	IP 67
Materiale custodia:	Ottone nichelato
Tipo di connessione:	Cavo 5 m
Tipo di cavo:	4x0.25 PVC schermato
Peso:	350 g
Limiti di temperatura di funzionamento:	-25 ÷ +60 °C
Limiti di temperatura di immagazzinamento:	-25 ÷ +70 °C
Temperatura max. superficiale :	+85 °C
Dispositivo di limitazione della temperatura:	Intervento a 75°C non ripristinabile
Tipo atmosfera esplosiva:	Miscela Aria/Polvere
Categoria apparecchio:	3D
Zona di installazione:	Zona 22
Modo di protezione:	Protezione con custodia
Marcatura:	II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc X-25< Ta
Conformità norme:	EN60079-0, EN60079-31, EN61000-6-2, EN61000-6-4 e EN60947-5-2



Codice: YC3000057 - Descrizione: SC30SM-C20 NPN NO+NC AD3 LC5

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

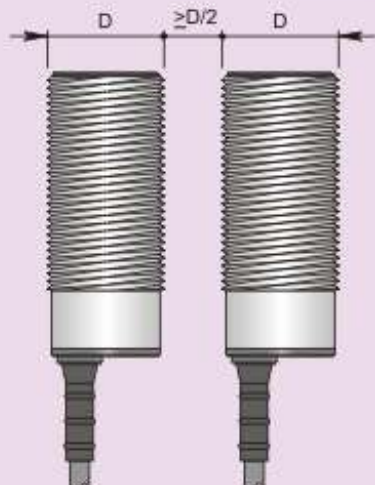
CAVO 4 FILI - LOGICA NPN NO+NC



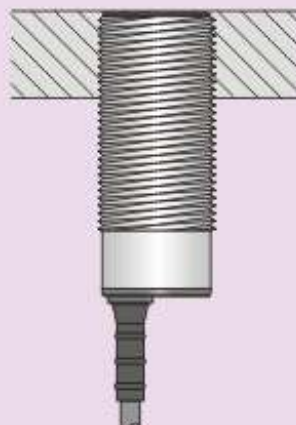
ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE

NORME DA RISPETTARE PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

TOTALMENTE SCHERMATI



Montaggio affiancato



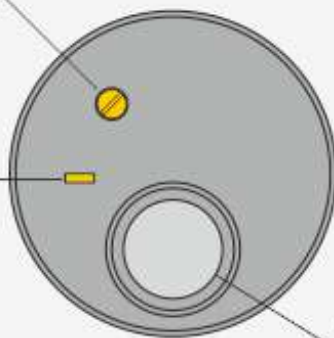
Montaggio a filo

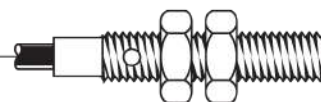
VISTA POSTERIORE

Regolazione sensibilità

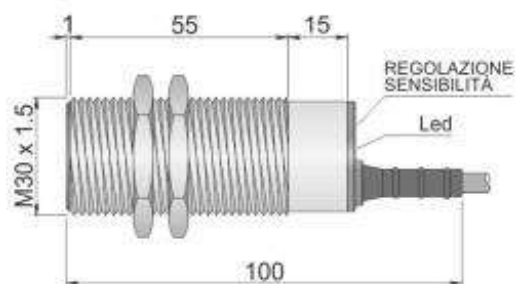
Led

Cavo / Connettore H





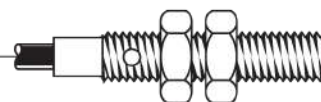
Codice: YC3000002 - Descrizione: SC30SM-C20 PNP NO+NC AD3



Dimensioni in mm

CARATTERISTICHE TECNICHE:

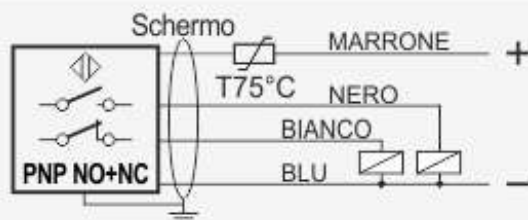
Tensione di funzionamento:	10 ÷ 55 Vdc
Tipo di uscita:	DC PNP
Funzione:	NO+NC
Tipo di rilevamento:	Istantaneo
Distanza di intervento (mm):	0 ÷ 20 (regolabile)
Isteresi (%):	Funzione della distanza d'intervento
Frequenza max. di lavoro:	10 Hz
Ripetibilità (%):	< 1
Corrente max. di uscita:	300 mA
Assorbimento:	< = 10 mA @ 24Vdc
Caduta di tensione:	< 1.8 V
Protezione al corto circuito:	Presente
Led visualizzatore:	Presente
Schermatura:	Totale
Caratteristiche meccaniche:	M30x1.5
Grado di protezione:	IP 67
Materiale custodia:	Ottone nichelato
Tipo di connessione:	Cavo 3 m
Tipo di cavo:	4x0.25 PVC schermato
Peso:	260 g
Limiti di temperatura di funzionamento:	-25 ÷ +60 °C
Limiti di temperatura di immagazzinamento:	-25 ÷ +70 °C
Temperatura max. superficiale :	+85 °C
Dispositivo di limitazione della temperatura:	Intervento a 75°C non ripristinabile
Tipo atmosfera esplosiva:	Miscela Aria/Polvere
Categoria apparecchio:	3D
Zona di installazione:	Zona 22
Modo di protezione:	Protezione con custodia
Marcatura:	II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc X-25< Ta
Conformità norme:	EN60079-0, EN60079-31, EN61000-6-2, EN61000-6-4 e EN60947-5-2



Codice: YC3000002 - Descrizione: SC30SM-C20 PNP NO+NC AD3

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

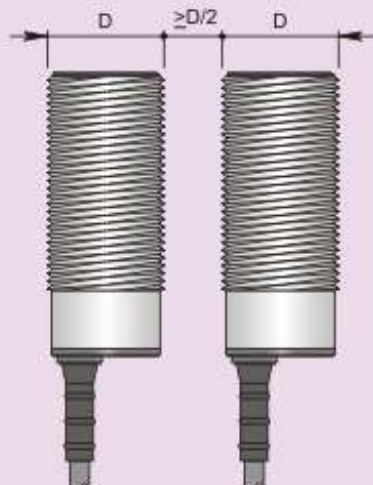
CAVO 4 FILI - LOGICA PNP NO+NC



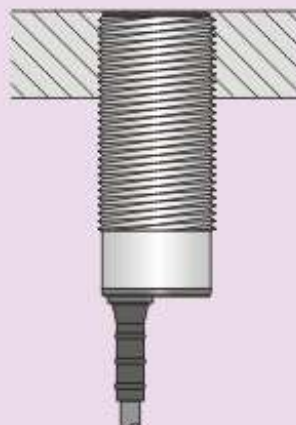
ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE

NORME DA RISPETTARE PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

TOTALMENTE SCHERMATI



Montaggio affiancato



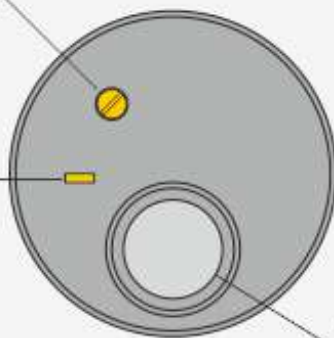
Montaggio a filo

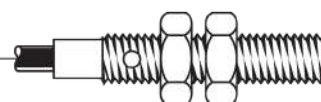
VISTA POSTERIORE

Regolazione sensibilità

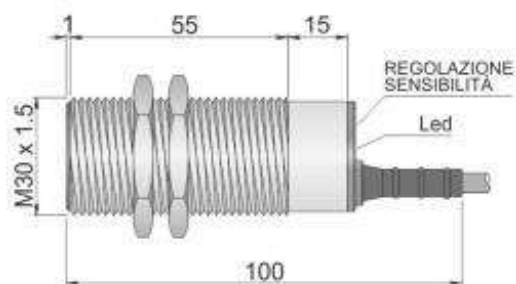
Led

Cavo / Connettore H





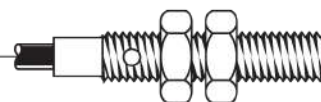
Codice: YC3000056 - Descrizione: SC30SM-C20 PNP NO+NC AD3 LC10



Dimensioni in mm

CARATTERISTICHE TECNICHE:

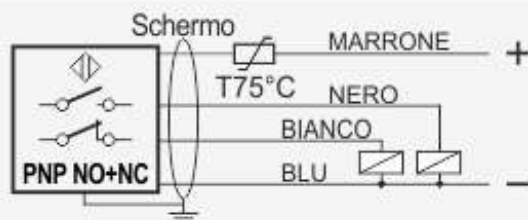
Tensione di funzionamento:	10 ÷ 55 Vdc
Tipo di uscita:	DC PNP
Funzione:	NO+NC
Tipo di rilevamento:	Istantaneo
Distanza di intervento (mm):	0 ÷ 20 (regolabile)
Isteresi (%):	Funzione della distanza d'intervento
Frequenza max. di lavoro:	10 Hz
Ripetibilità (%):	< 1
Corrente max. di uscita:	300 mA
Assorbimento:	< = 10 mA @ 24Vdc
Caduta di tensione:	< 1.8 V
Protezione al corto circuito:	Presente
Led visualizzatore:	Presente
Schermatura:	Totale
Caratteristiche meccaniche:	M30x1.5
Grado di protezione:	IP 67
Materiale custodia:	Ottone nichelato
Tipo di connessione:	Cavo 10 m
Tipo di cavo:	4x0.25 PVC schermato
Peso:	500 g
Limiti di temperatura di funzionamento:	-25 ÷ +60 °C
Limiti di temperatura di immagazzinamento:	-25 ÷ +70 °C
Temperatura max. superficiale :	+85 °C
Dispositivo di limitazione della temperatura:	Intervento a 75°C non ripristinabile
Tipo atmosfera esplosiva:	Miscela Aria/Polvere
Categoria apparecchio:	3D
Zona di installazione:	Zona 22
Modo di protezione:	Protezione con custodia
Marcatura:	II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc X-25< Ta
Conformità norme:	EN60079-0, EN60079-31, EN61000-6-2, EN61000-6-4 e EN60947-5-2



Codice: YC3000056 - Descrizione: SC30SM-C20 PNP NO+NC AD3 LC10

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

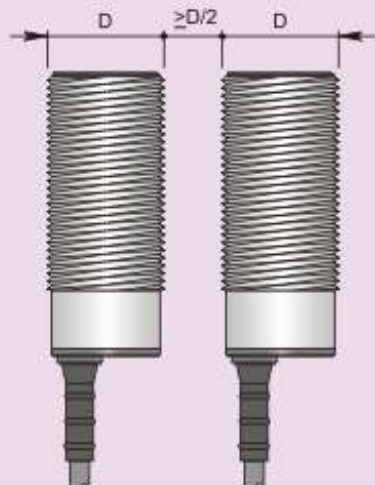
CAVO 4 FILI - LOGICA PNP NO+NC



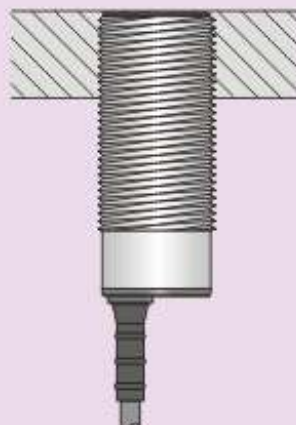
ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE

NORME DA RISPETTARE PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

TOTALMENTE SCHERMATI



Montaggio affiancato



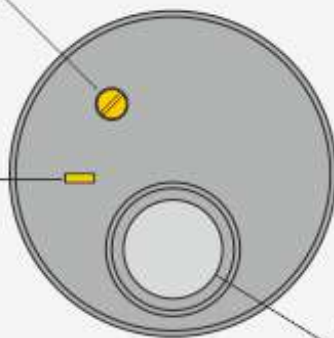
Montaggio a filo

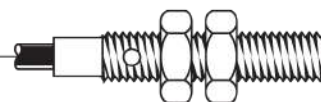
VISTA POSTERIORE

Regolazione sensibilità

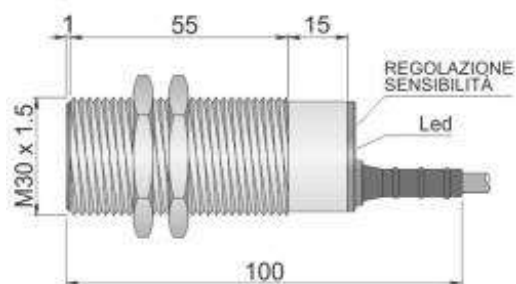
Led

Cavo / Connettore H





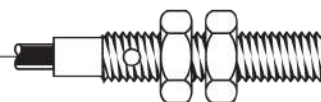
Codice: YC3000055 - Descrizione: SC30SM-C20 PNP NO+NC AD3 LC5



Dimensioni in mm

CARATTERISTICHE TECNICHE:

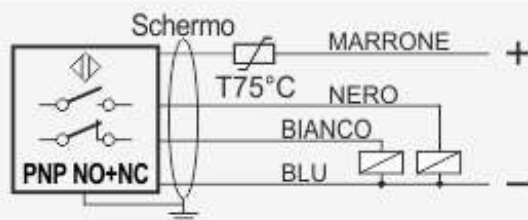
Tensione di funzionamento:	10 ÷ 55 Vdc
Tipo di uscita:	DC PNP
Funzione:	NO+NC
Tipo di rilevamento:	Istantaneo
Distanza di intervento (mm):	0 ÷ 20 (regolabile)
Isteresi (%):	Funzione della distanza d'intervento
Frequenza max. di lavoro:	10 Hz
Ripetibilità (%):	< 1
Corrente max. di uscita:	300 mA
Assorbimento:	< = 10 mA @ 24Vdc
Caduta di tensione:	< 1.8 V
Protezione al corto circuito:	Presente
Led visualizzatore:	Presente
Schermatura:	Totale
Caratteristiche meccaniche:	M30x1.5
Grado di protezione:	IP 67
Materiale custodia:	Ottone nichelato
Tipo di connessione:	Cavo 5 m
Tipo di cavo:	4x0.25 PVC schermato
Peso:	350 g
Limiti di temperatura di funzionamento:	-25 ÷ +60 °C
Limiti di temperatura di immagazzinamento:	-25 ÷ +70 °C
Temperatura max. superficiale :	+85 °C
Dispositivo di limitazione della temperatura:	Intervento a 75°C non ripristinabile
Tipo atmosfera esplosiva:	Miscela Aria/Polvere
Categoria apparecchio:	3D
Zona di installazione:	Zona 22
Modo di protezione:	Protezione con custodia
Marcatura:	II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc X-25< Ta
Conformità norme:	EN60079-0, EN60079-31, EN61000-6-2, EN61000-6-4 e EN60947-5-2



Codice: YC3000055 - Descrizione: SC30SM-C20 PNP NO+NC AD3 LC5

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

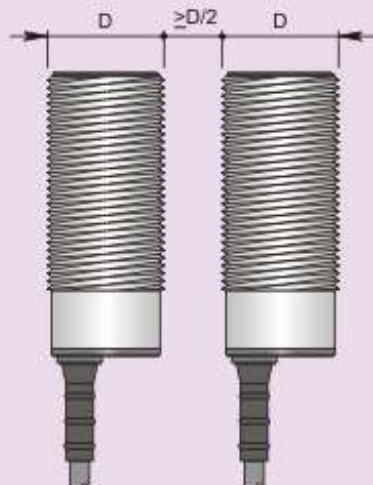
CAVO 4 FILI - LOGICA PNP NO+NC



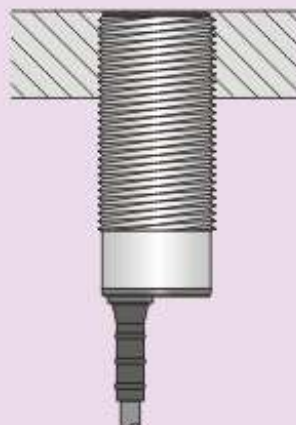
ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE

NORME DA RISPETTARE PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

TOTALMENTE SCHERMATI



Montaggio affiancato



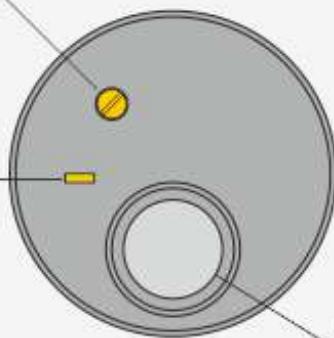
Montaggio a filo

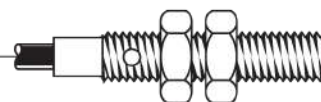
VISTA POSTERIORE

Regolazione sensibilità

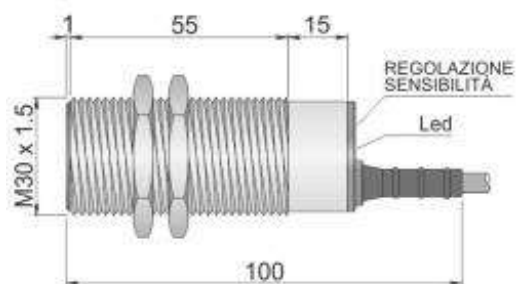
Led

Cavo / Connettore H





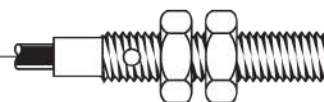
Codice: YC3000024 - Descrizione: SC30SM-C20 NPN NO+NC AD3



Dimensioni in mm

CARATTERISTICHE TECNICHE:

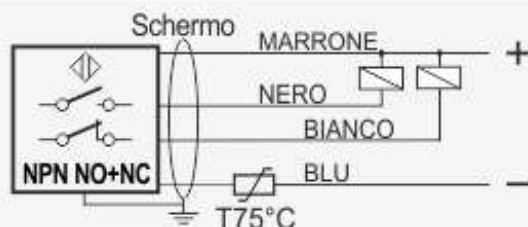
Tensione di funzionamento:	10 ÷ 55 Vdc
Tipo di uscita:	DC NPN
Funzione:	NO+NC
Tipo di rilevamento:	Istantaneo
Distanza di intervento (mm):	0 ÷ 20 (regolabile)
Isteresi (%):	Funzione della distanza d'intervento
Frequenza max. di lavoro:	10 Hz
Ripetibilità (%):	< 1
Corrente max. di uscita:	300 mA
Assorbimento:	< = 10 mA @ 24Vdc
Caduta di tensione:	< 1.8 V
Protezione al corto circuito:	Presente
Led visualizzatore:	Presente
Schermatura:	Totale
Caratteristiche meccaniche:	M30x1.5
Grado di protezione:	IP 67
Materiale custodia:	Ottone nichelato
Tipo di connessione:	Cavo 3 m
Tipo di cavo:	4x0.25 PVC schermato
Peso:	260 g
Limiti di temperatura di funzionamento:	-25 ÷ +60 °C
Limiti di temperatura di immagazzinamento:	-25 ÷ +70 °C
Temperatura max. superficiale :	+85 °C
Dispositivo di limitazione della temperatura:	Intervento a 75°C non ripristinabile
Tipo atmosfera esplosiva:	Miscela Aria/Polvere
Categoria apparecchio:	3D
Zona di installazione:	Zona 22
Modo di protezione:	Protezione con custodia
Marcatura:	II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc X-25< Ta
Conformità norme:	EN60079-0, EN60079-31, EN61000-6-2, EN61000-6-4 e EN60947-5-2



Codice: YC3000024 - Descrizione: SC30SM-C20 NPN NO+NC AD3

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

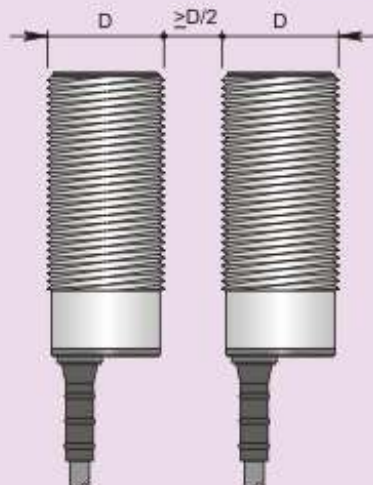
CAVO 4 FILI - LOGICA NPN NO+NC



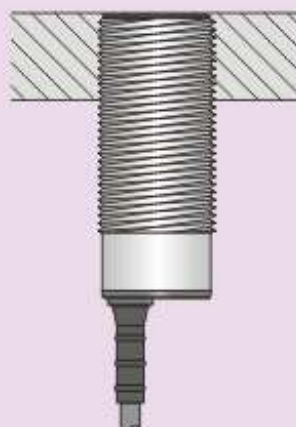
ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE

NORME DA RISPETTARE PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

TOTALMENTE SCHERMATI



Montaggio affiancato



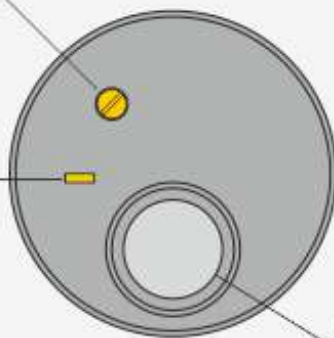
Montaggio a filo

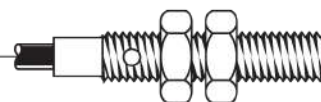
VISTA POSTERIORE

Regolazione sensibilità

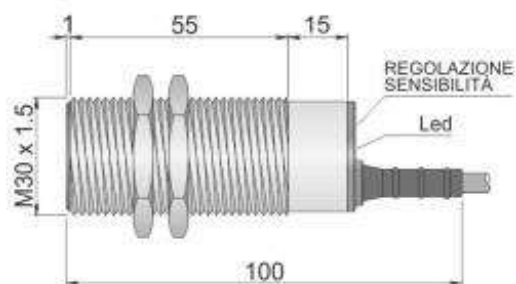
Led

Cavo / Connettore H





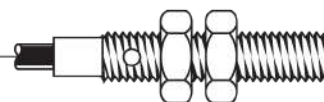
Codice: YC3000058 - Descrizione: SC30SM-C20 NPN NO+NC AD3 LC10



Dimensioni in mm

CARATTERISTICHE TECNICHE:

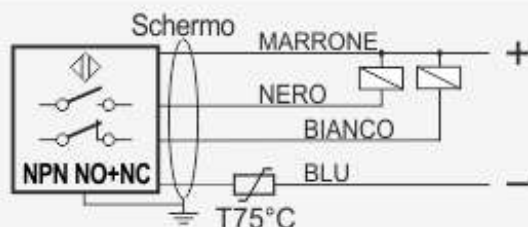
Tensione di funzionamento:	10 ÷ 55 Vdc
Tipo di uscita:	DC NPN
Funzione:	NO+NC
Tipo di rilevamento:	Istantaneo
Distanza di intervento (mm):	0 ÷ 20 (regolabile)
Isteresi (%):	Funzione della distanza d'intervento
Frequenza max. di lavoro:	10 Hz
Ripetibilità (%):	< 1
Corrente max. di uscita:	300 mA
Assorbimento:	< = 10 mA @ 24Vdc
Caduta di tensione:	< 1.8 V
Protezione al corto circuito:	Presente
Led visualizzatore:	Presente
Schermatura:	Totale
Caratteristiche meccaniche:	M30x1.5
Grado di protezione:	IP 67
Materiale custodia:	Ottone nichelato
Tipo di connessione:	Cavo 10 m
Tipo di cavo:	4x0.25 PVC schermato
Peso:	500 g
Limiti di temperatura di funzionamento:	-25 ÷ +60 °C
Limiti di temperatura di immagazzinamento:	-25 ÷ +70 °C
Temperatura max. superficiale :	+85 °C
Dispositivo di limitazione della temperatura:	Intervento a 75°C non ripristinabile
Tipo atmosfera esplosiva:	Miscela Aria/Polvere
Categoria apparecchio:	3D
Zona di installazione:	Zona 22
Modo di protezione:	Protezione con custodia
Marcatura:	II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc X-25< Ta
Conformità norme:	EN60079-0, EN60079-31, EN61000-6-2, EN61000-6-4 e EN60947-5-2



Codice: YC3000058 - Descrizione: SC30SM-C20 NPN NO+NC AD3 LC10

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

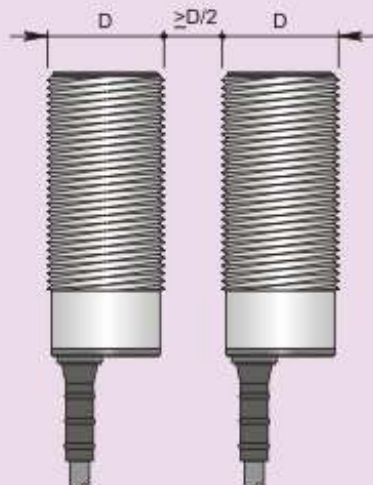
CAVO 4 FILI - LOGICA NPN NO+NC



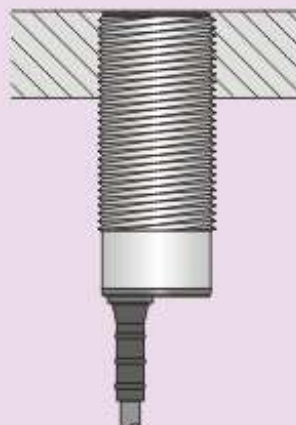
ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE

NORME DA RISPETTARE PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

TOTALMENTE SCHERMATI



Montaggio affiancato



Montaggio a filo

VISTA POSTERIORE

Regolazione sensibilità

Led

Cavo / Connettore H

