

- 3 FILI IN C.C.
- CUSTODIA PLASTICA
- ESECUZIONE-C
- CONFORME EN60947-5-2



Dimensioni in mm		
CARATTERISTICHE TECNICHE		
Distanza di intervento Sn	mm	2
Tensione continua (Ond. residua $\leq 10\%$)	V	10 ÷ 30
Isteresi (%Sn)	mm	< 10%
Frequenza max. di lavoro	Hz	1000
Ripetibilità	%Sn	≤ 3
Corrente max. di uscita	mA	200
Assorbimento a 24 Vcc (Max.)	mA	< 12
Caduta di tensione (uscita attivata)	V	< 1,8
Protezione al corto circuito		Presente
Led visualizzatore		Presente
Limiti di temperatura	°C	- 25 ÷ + 70
Grado di protezione	IP	67
Custodia plastica		PA66 +fibra vetro / zona sensibile: POM ROSSO
Cavo Salgum	mt. 0.20	3 x 0,25 mm ² + connettore M8 MASCHIO

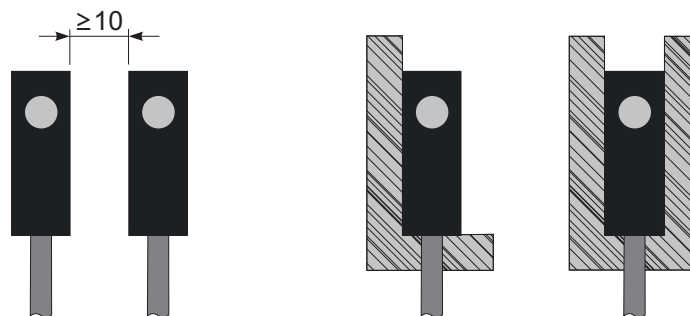
SCHEMA DI COLLEGAMENTO

CONTATTO MASCHIO



1 = marrone = +
 3 = blu = -
 4 = nero = OUT

ISTRUZIONI PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE



Montaggio affiancato

Montaggio a filo

- 3 WIRES D.C.
- PLASTIC HOUSING
- VERSION-C
- PRODUCT NORM EN60947-5-2



Dimensions mm		
TECHNICAL CHARACTERISTICS		
Switching distance (Sn)	mm	2
Continuous voltage (Res.ripple ≤10%)	V	10 ÷ 30
Hysteresis (%Sn)	mm	<10%
Switching frequency	Hz	1000
Repeatability	%Sn	≤ 3
Max. output current	mA	200
Absorption at 24 Vdc	mA	< 12
Voltage drop (sensor ON)	V	< 1,8
Short circuit protection		Incorporated
Led		Incorporated
Temperature limits	°C	- 25 ÷ + 70
Degree of protection	IP	67
Plastic Housing		PA66 + Fiberglass / Sensing surface: POM RED
Cable PVC	mt. 0.20	3 x 0,25 mm ² + M8 MALE CONNECTOR

WIRING DIAGRAMS

VIEW OF MALE CONNECTOR

1 = brown = +
3 = blue = -
4 = black = OUT

INSTRUCTIONS FOR CORRECT INSTALLATION

Side by side mounting Non flush mounting