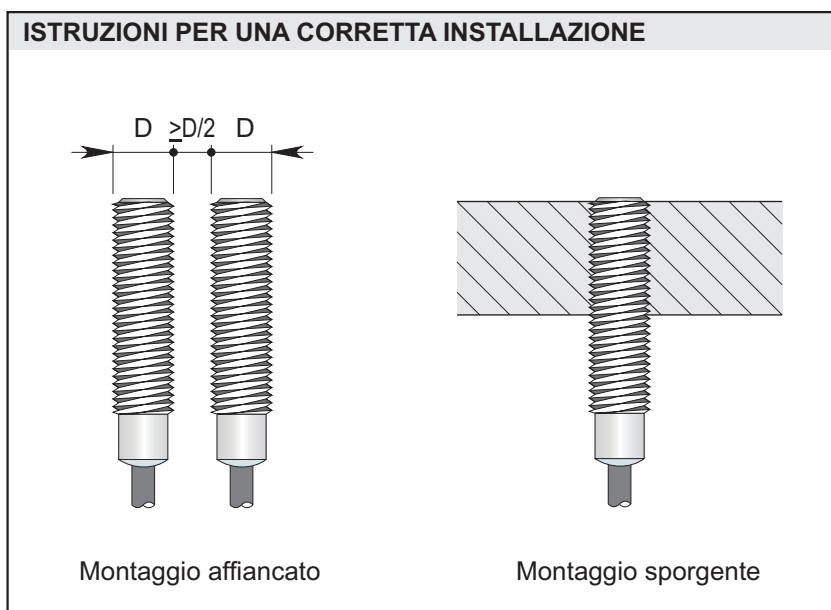
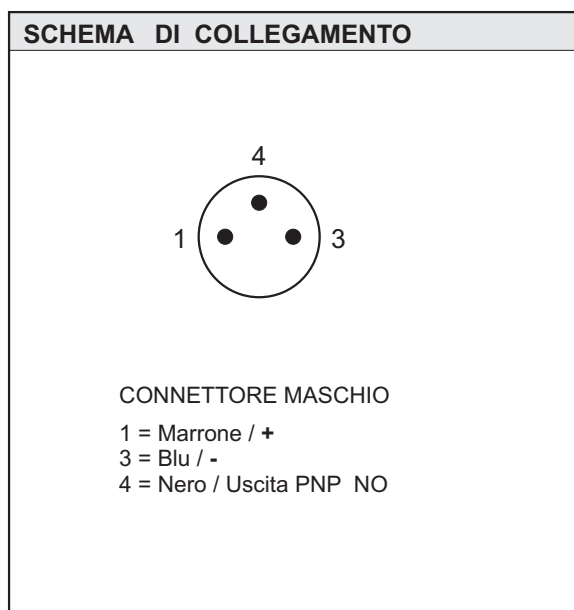


- CUSTODIA CILINDRICA CORTA
- 3 FILI IN C.C.
- ESECUZIONE C



TOTALMENTE SCHERMATO

Dimensioni in mm		
CARATTERISTICHE TECNICHE		
Distanza di intervento (Sn)	mm	2
Tensione continua (ond. res. ≤10%)	V	6 ÷ 30
Isteresi (%Sn)		< 10%
Frequenza max. di lavoro	Hz	2000
Ripetibilità (% di Sn)		≤ 3
Corrente max. di uscita	mA	200
Assorbimento a 24Vcc	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
Materiale custodia		ACCIAIO INOX
Cavo PVC	0.3m	3 x 0.14 mm ² + CONN. M8



- CYLINDRICAL SHORT HOUSING
- 3 WIRES D.C.
- VERSION C



EMBEDDABLE (FLUSH MOUNTING)

Dimensions mm		
TECNICAL CHARACTERISTICS		
Switching distance (Sn)	mm	2
Continuous voltage (res. ripple $\leq 10\%$)	V	6 ÷ 30
Hysteresis (%Sn)		< 10%
Switching frequency	Hz	2000
Repeatability (% of 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
IP rating	IP	67
Housing		STAINLESS STEEL
PVC cable	0.3m	3 x 0.14 mm ² + CONN. M8

