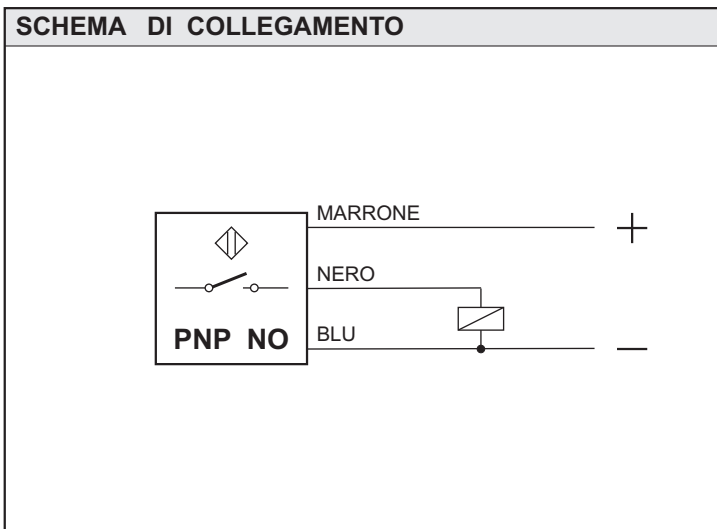


- CUSTODIA CILINDRICA M30x1.5
- 3 FILI IN C.C.
- CONFORME EN60947-5-2


TOTALMENTE SCHERMATO

Dimensioni in mm	
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Alimentazione	CORRENTE CONTINUA
Tensione di funzionamento	10 ÷ 30 V
Distanza di intervento (Sn)	3.4 mm
Logica di uscita	PNP
Tipo di uscita	NO
Isteresi (%Sn)	< 10%
Frequenza max. di lavoro	1000 Hz
Ripetibilità (% di Sn)	≤ 3
Corrente max. di uscita	200 mA
Assorbimento	< 15 mA @ 24 Vdc
Caduta di tensione (uscita attivata)	< 1.8 V
Protezione al corto circuito	PRESENTE
Led visualizzatore	PRESENTE (colore giallo)
Limiti di temperatura	-25 ÷ +120 °C
Grado di protezione	IP67
Materiale custodia	OTTONE NICHELATO
Tipo di connessione	CAVO 2 mt - 3 x 0.25 mm ² PUR/TPE



- METALLIC CYLINDRICAL HOUSING M30x1.5
- AMPLIFIED 3 WIRES D.C.
- IN CONFORMITY WITH EN60947-5-2



EMBEDDABLE

Dimensions mm	
TECHNICAL CHARACTERISTICS	
Supply	DC voltage
Continuous voltage(residual ripple <10%)	10 ÷ 30 V
Switching distance (Sn)	3.4 mm
Model type	PNP
Output type	NO
Hysteresis (%Sn)	< 10%
Switching frequency	1000 Hz
Repeatability (% di Sn)	≤ 3
Max. output current	200 mA
Absorption	< 15 mA @ 24 Vdc
Voltage drop (sensor ON)	< 1.8 V
Short circuit protection	Incorporated
Led	Incorporated (yellow)
Temperature limits	-25 ÷ +120 °C
IP rating	IP67
Housing	Nickelled brass
Connection type	3x0.25mm ² PUR/TPE cable (2mt)

