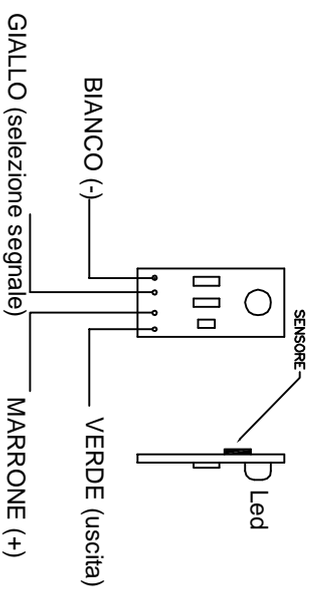
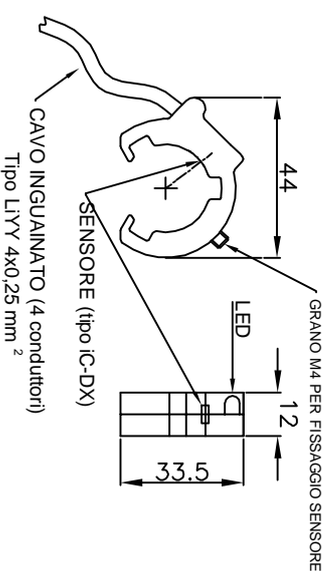


CIRCUITO ELETTRONICO SENSORE



COPERTURA IN PLASTICA SENSORE DIMENSIONI GENERALI



CONNESSIONI:

Marrone : + (10/24 Vdc)

Bianco : - (GND)

Giallo : selezione segnale (da NON COLLEGARE per ottenere segnale di uscita tipo PNP)

Verde : uscita (segnale PNP)

Opzione segnale NPN:

per ottenere segnale di uscita NPN, COLLEGARE INSIEME cavo GIALLO (selezione segnale) e cavo BIANCO - (GND)

CARATTERISTICHE GENERALI:

Tensione di lavoro: 10/24 Vcc

Protezione polarità : per tutti i tipi di connessioni

Lunghezza cavo: 1,8 mt

Temperatura di lavoro: -10....+70 °C

Protezione : IP54 (IP65 su richiesta)

Corrente di uscita (max.): 100 mA

Stato operatività: LED rosso

MODALITA' DI CONTROLLO:

circuito a 2 relè (vedere "schema controllo sensori con circuito a relè")

oppure con modulo elettronico RADIA SMC

