

ENCODER INCREMENTALE LINEARE MAGNETICO



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Modello: MLI
- Grado IP: IP 66
- Risoluzione: 10 μ m
- Passo polare: 5mm
- Accuratezza: \pm 15 μ m
- Tipo output: LTP = Push-Pull
- Lunghezza connettore/cavo: 5m
- Materiale: alluminio anodizzato
- Tensione di alimentazione: V2 = 8-24V DC

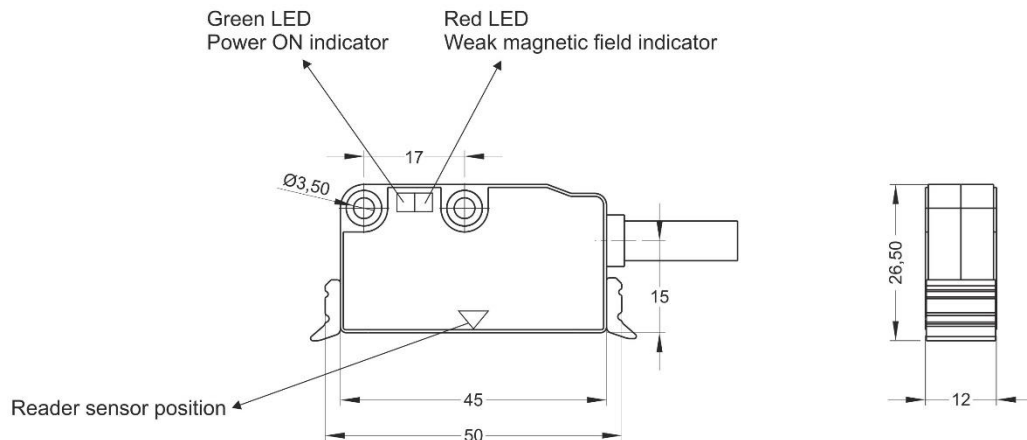
TRIVENETA IMPIANTI S.r.l.

Sede Amministrativa: Via Scopella, 22 - 37060 Castel d'Azzano VR - Italia

Sede Operativa: Via Bovolino, 18/B - 37060 Buttapietra VR - Italia

Telefono: +39 045 518 747 - Fax +39 045 854 56 05 - Sito Web: www.trivenetaimpianti.com - E-mail: sales@trivenetaimpianti.com

SCHEMA ELETTRICO



Linedriver Cable Output

Ch A : Black
 Ch A inv. : Yellow
 Ch B : White
 Ch B inv. : Green
 +V : Brown
 0V : Blue
 GND : Shield

Push-Pull Cable Output

Ch A : Black
 Ch B : White
 +V : Brown
 0V : Blue
 GND : Shield