### Modello

LR-TB2000CL

## **Tipo**

Cavo con connettore M12

#### Distanza rilevabile

Da 60 a 2000 mm

## Diametro spot

Circa 4 mm

# Sorgente luminosa

Laser rosso (660 nm)

#### Classe laser

Apparecchio laser di Classe 1 (IEC60825-1, FDA(CDRH) Part1040.10)

# Funzione di prevenzione delle interferenze reciproche

4 unità (quando si utilizza la funzione di prevenzione delle interferenze)

#### **Timer**

OFF/OFF delay/ON delay/One-shot

# Tempo di risposta

2 ms/20 ms/50 ms/200 ms/2000 ms selezionabile

# I/O

Uscita di controllo: NPN a collettore aperto/PNP a collettore aperto, selezionabile; 30 Vc.c. o meno, 50 mA o meno, tensione residua: 2 V o meno; N.A./N.C., selezionabile

## Circuito di protezione

Protezione da connessione alimentazione inversa, sovratensioni sull'alimentazione, sovracorrente di uscita, connessione uscita inversa e sovratensione di uscita

#### Tensione di alimentazione

Da 20 a 30 Vc.c., incluso ripple 10% (P-P), Class 2 o LPS

### Assorbimento elettrico

45 mA o meno (senza carico)

#### Classificazione involucro

IP65/IP67 (IEC60529)

#### Luce ambiente

Lampada a incandescenza/Luce solare: 10,0000 lux o meno

### Temperatura ambiente

Da -20 a +55 °C (Senza congelamento)

#### Umidità relativa

Da 35 a 85 % UR (Senza condensa)

#### Resistenza a vibrazioni

Da 10 a 55 Hz, Doppia ampiezza 1,5 mm, 2 ore in ciascuna delle direzioni X, Y e Z

### Resistenza agli urti

1,000 m/s², 6 volte in ciascuna delle direzioni X, Y e Z

#### **Materiale**

Custodia: zinco pressofuso (placcatura al nickel-cromo); Coperchio indicatore e pulsanti: PES; Copriobiettivo e display: PMMA (specifiche con rivestimento resistente ai graffi);

Boccole dei cavi: PBT; Cavo: PVC; Connettore M12: TPE, PBT e ottone nichelato

# Articoli in dotazione

Manuale di istruzioni

# Peso

Circa 85 g