

## TIPO

**ILC**



## APPLICAZIONI

- Fronte pannello

## CARATTERISTICHE

- Lettura semplice
- Polo comune standard negativo, su richiesta positivo

## DESCRIZIONE

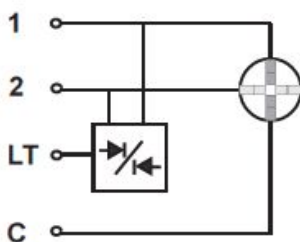
Indicatori di posizione per montaggio a fronte quadro con visualizzatore tondo Ø33mm (sezionatore) o quadrato 33x33 mm (interruttore). Secondo la tensione presente ai terminali dell'ILC si può avere una riga rossa verticale, verde orizzontale e, come accessorio, una terza luce gialla.

Il foro nel pannello è di Ø28 mm.

	SPECIFICHE TECNICHE	UNITA'	VALORE
1.	TENSIONE ALIMENTAZIONE	V	24-220 CC
2.	RIGIDITA' DIELETRICA	kV	1,5 CA(50 Hz) 1min
3.	GRADO DI PROTEZIONE		IP20
4.	MONTAGGIO		A fronte quadro
5.	PESO	kg	0,100
6.	MARCHIATURA		CE

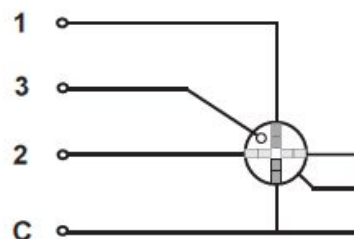
## SCHEMA ELETTRICO

### Con prova lampada With lamp test facility



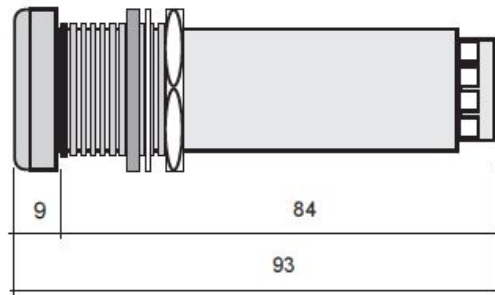
1 = rosso verticale / red vertical  
2 = verde orizzontale / green horizontal  
LT = prova lampada / lamp test  
C = comune / common pole

### Con terza luce ausiliaria With three lamp display



1 = rosso verticale / red vertical  
2 = verde orizzontale / green horizontal  
3 = giallo LED tondo / yellow round LED  
C = comune / common pole

## DIMENSIONI



CODICE	DESCRIZIONE	TENSIONE [V]	DIM L /A/S [mm]	PESO [Kg]
I1ILC33024Q	IND. POSIZIONE A LED ILC QUADRO	24 CC	33/33/93	0,100
I1ILC33024T	IND. POSIZIONE A LED ILC TONDO	24 CC	Diam 33/93	0,100
I1ILC33110Q	IND. POSIZIONE A LED ILC QUADRO	110 CC	33/33/93	0,100
I1ILC33110T	IND. POSIZIONE A LED ILC TONDO	110 CC	Diam. 33/93	0,100