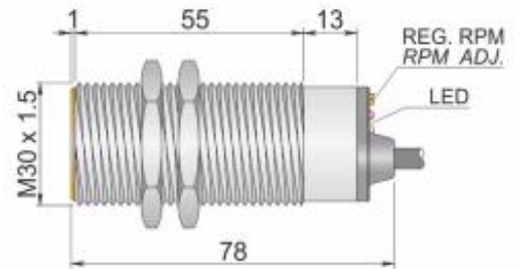


**Código: CRC000004 - Descripción: CRT30-R10 LV**



Dimensiones en mm

**CARACTERISTICAS TECNICAS:**

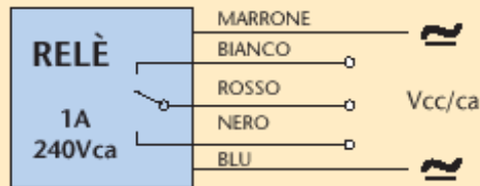
Tipo de control:	Deceleración
Tipo de detección:	Inductivo (función incorporada)
Número de revoluciones detectables (RPM):	Gama Programable (Dip Switch)
Tensión de funcionamiento:	18 ÷ 50 Vdc / 18 ÷ 240 Vac
Distancia de conmutación (Sn):	4 ÷ 6 mm con actuador metálico >= 30x30x1
Retardo de activación de alarma en 'ON':	9 ÷ 15 sec
Tiempo de respuesta:	En función de la gama
Función de reinicio - B:	Insertada
Absorción:	< 20 mA @ relé
Tipo de salida:	Relé
Corriente de salida máxima:	1A @ 240 Vac
Led:	AMARILLO: presencia de objetivo - ROJO: Alarma (estado de salida)
Límites de temperatura:	-20 ÷ +70 °C
Grado de protección:	IP 65
Tipo de conexión:	Cable 3m
Tipo de cable:	5x0.35 PVC
Características mecánicas:	M30x1.5
Material de la carcasa:	Latón niquelado
Peso:	330 g



Código: CRC000004 - Descripción: CRT30-R10 L/V

## CONEXIONES

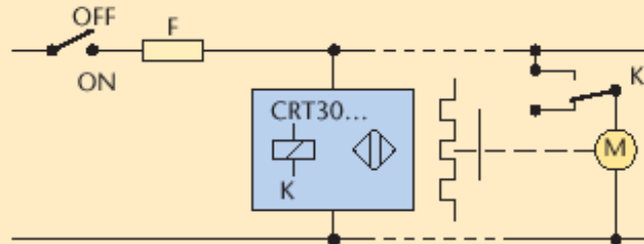
### SCHEMA DI COLLEGAMENTO



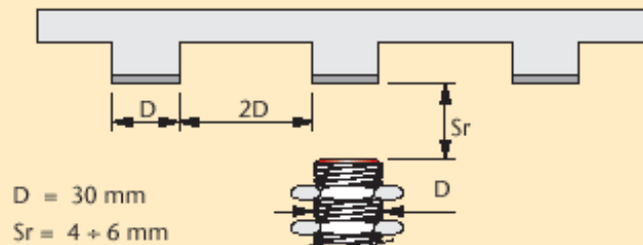
Tensione di alimentazione: lo stesso sensore può essere alimentato da 18÷50 Vcc o da 18÷240 Vca.

## ISTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

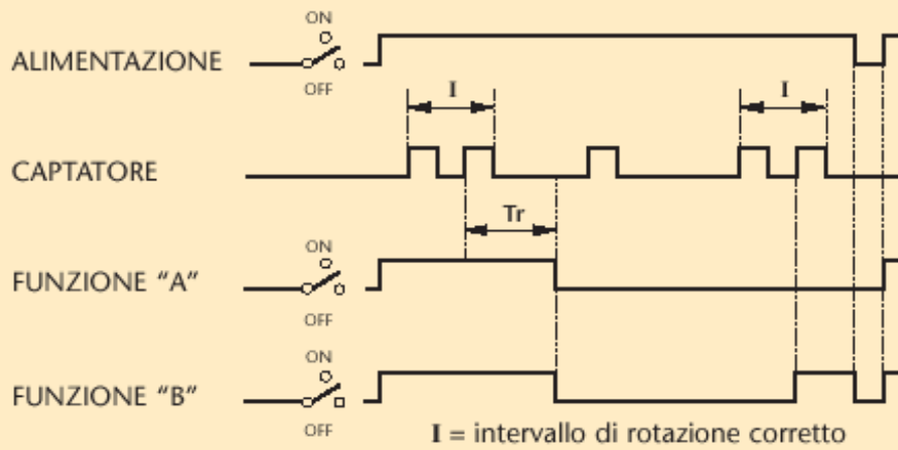
### SCHEMA TIPICO DI IMPIEGO



### CORRETTA INSTALLAZIONE



## DIAGRAMMA DI FUNZIONAMENTO



## VISTA POSTERIORE

