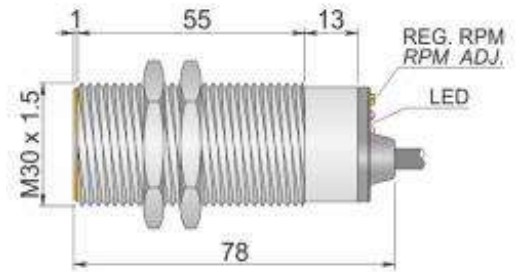
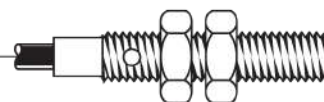


CRC000006 - CRT30-R10 V

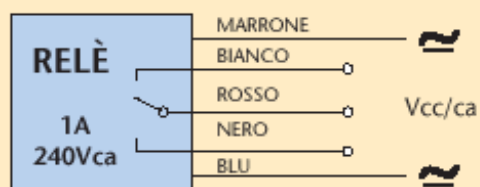


Tipo de control:	Control de Ralentización
Tipo de detección:	Inductivo (función incorporada)
Número de revoluciones detectables (RPM):	Gama alta (120 ÷ 3000 ajustable)
Tensión de funcionamiento:	18 ÷ 50 Vdc / 18 ÷ 240 Vac
Distancia de conmutación (Sn):	4 ÷ 6 mm con actuador metálico >= 30x30x1
Retardo de activación de alarma en 'ON':	9 ÷ 15 sec
Tiempo de respuesta:	0.5 ÷ 0.02 sec
Función de bloque - A :	Programable
Función de reinicio - B:	Programable
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:	240 g



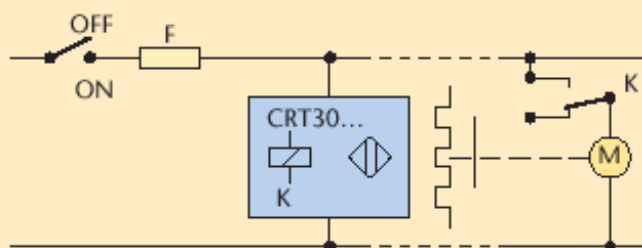
CRC000006 - CRT30-R10 V

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

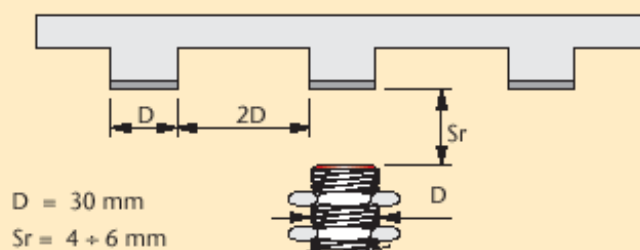


Tensione di alimentazione: lo stesso sensore può essere alimentato da 18÷50 Vcc o da 18÷240 Vca.

SCHEMA TIPICO DI IMPIEGO



CORRETTA INSTALLAZIONE



D = 30 mm
Sr = 4 + 6 mm

