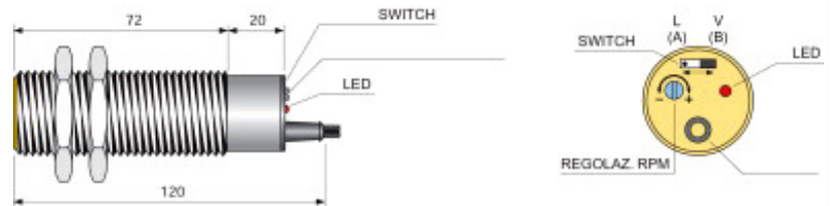
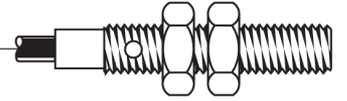


CRC000013 - CRT30A-R10

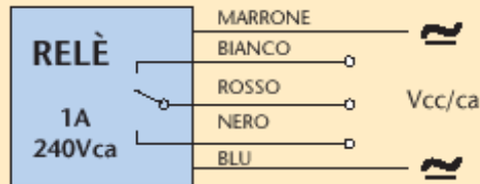


Tipo di controllo:	Controllo di Accelerazione
Tipo di rilevamento:	Induttivo (fuzione integrata)
Numero di giri rilevabili (RPM):	Gamma alta (120 ÷ 3000 regolabile)
Tensione di funzionamento:	18 ÷ 50 Vdc / 18 ÷ 240 Vac
Distanza d'intervento (Sn):	4 ÷ 6 mm con azionatore metallico >= 30x30x1
Ritardo attivaz. allarme all'accensione:	0.8 sec
Tempo di risposta:	0.5 ÷ 0.02 sec
Funzione di blocco - A:	Programmabile
Funzione di autoripristino - B:	Inserita
Assorbimento:	< 20 mA @ relè
Tipo di uscita:	Relè
Corrente max. di uscita:	1A @ 240 Vac
Led visualizzatore:	GIALLO: presenza target - ROSSO: Allarme(stato uscita)
Limiti di temperatura:	-20 ÷ +70 °C
Grado di protezione:	IP 65
Tipo di connessione:	Cavo 3m
Tipo di cavo:	5x0.35 PVC
Caratteristiche meccaniche:	M30x1.5
Materiale custodia:	Ottone nichelato
Peso:	240 g



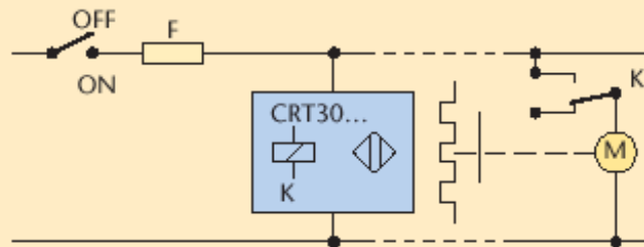
CRC000013 - CRT30A-R10

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

