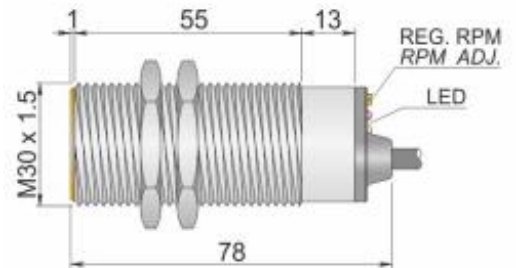
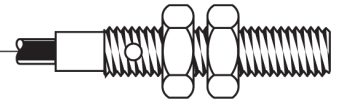
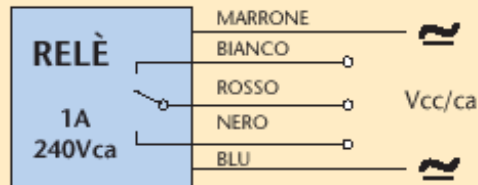




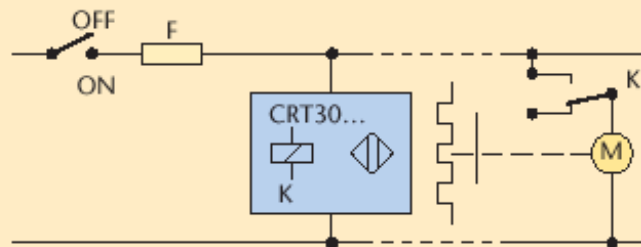
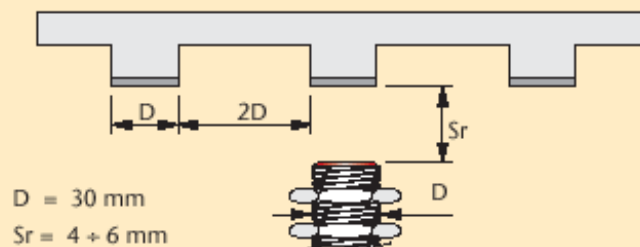
**CRC000005 - CRT30-R10 L**



Tipo di controllo:	Controllo di Rallentamento
Tipo di rilevamento:	Induttivo (fuzione integrata)
Numero di giri rilevabili (RPM):	Gamma bassa (6 ÷ 150 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:	9 ÷ 15 sec
Tempo di risposta:	10 ÷ 0.4 sec
Funzione di blocco - A:	Programmabile
Funzione di autoripristino - B:	Programmabile
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:	150 g

**CRC000005 - CRT30-R10 L****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**

2.86. 17097	2.86. 17098
4. 17099	4. 17100
4. 17101	4. 17102
4. 17103	4. 17104
4. 17105	4. 17106
4. 17107	4. 17108
4. 17109	4. 17110
4. 17111	4. 17112
4. 17113	4. 17114
4. 17115	4. 17116
4. 17117	4. 17118
4. 17119	4. 17120
4. 17121	4. 17122
4. 17123	4. 17124
4. 17125	4. 17126
4. 17127	4. 17128
4. 17129	4. 17130
4. 17131	4. 17132
4. 17133	4. 17134
4. 17135	4. 17136
4. 17137	4. 17138
4. 17139	4. 17140
4. 17141	4. 17142
4. 17143	4. 17144
4. 17145	4. 17146
4. 17147	4. 17148
4. 17149	4. 17150
4. 17151	4. 17152
4. 17153	4. 17154
4. 17155	4. 17156
4. 17157	4. 17158
4. 17159	4. 17160
4. 17161	4. 17162
4. 17163	4. 17164
4. 17165	4. 17166
4. 17167	4. 17168
4. 17169	4. 17170
4. 17171	4. 17172
4. 17173	4. 17174
4. 17175	4. 17176
4. 17177	4. 17178
4. 17179	4. 17180
4. 17181	4. 17182
4. 17183	4. 17184
4. 17185	4. 17186
4. 17187	4. 17188
4. 17189	4. 17190
4. 17191	4. 17192
4. 17193	4. 17194
4. 17195	4. 17196
4. 17197	4. 17198
4. 17199	4. 17200

### VISTA POSTERIORE

