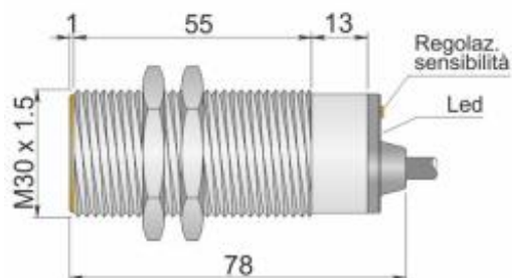




Codice: YCR000005 - Descrizione: CRT30-R10 VB AD3 LC5



Dimensioni in mm

CARATTERISTICHE TECNICHE:

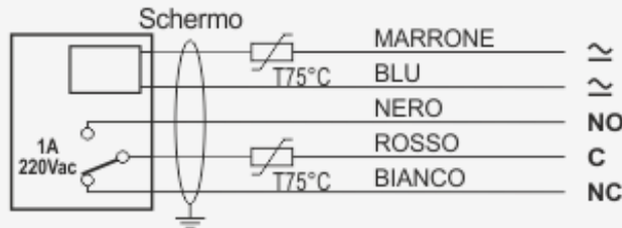
Tensione di funzionamento:	18 ÷ 50 Vdc / 18 ÷ 240 Vac
Numero di giri rilevabili (RPM):	Gamma alta (120 ÷ 3000 regolabile)
Distanza di intervento (Sn):	4 ÷ 6 mm con azionatore metallico >= 30x30x1
Ritardo attivazione allarme all'accensione:	9 ÷ 15 sec
Tempo di risposta:	0.5 ÷ 0.02 sec
Funzione di autoripristino - B:	Preimpostata
Assorbimento:	< 20 mA @ relè ON
Tipo di uscita:	Relè in scambio
Corrente max. di uscita:	1A @ 240 Vac
Led visualizzatore :	Presente
Materiale custodia:	Ottone nichelato
Caratteristiche meccaniche:	M30X1,5
Tipo di cavo:	5x0.35 PVC Schermato,
Grado di protezione:	IP 67
Peso:	240 g
Limiti di temperatura di funzionamento:	-25 ÷ +70 °C
Limiti di temperatura di immagazzinamento:	-25 ÷ +70 °C
Temperatura superficiale massima:	+85 °C
Dispositivo di limitazione della temperatura:	Intervento a 75°C non ripristinabile
Tipo atmosfera esplosiva:	Miscela Aria/Polvere
Categoria apparecchio:	3D
Zona di installazione:	Zona 22
Modo di protezione:	Protezione con custodia
Marcatura:	II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc IP67 -25< Ta
Conformità norme:	EN60079-0 e EN60079-31



Codice: YCR000005 - Descrizione: CRT30-R10 VB AD3 LC5

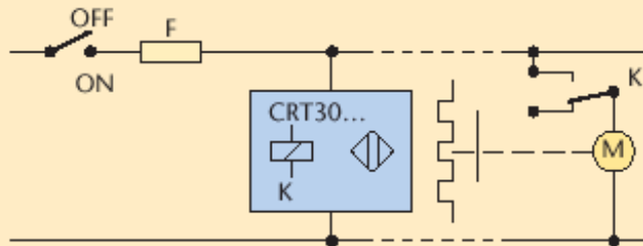
SCHEMA DI COLLEGAMENTO

CAVO 5 FILI - USCITA A RELÉ



ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE

SCHEMA TIPICO DI IMPIEGO



CORRETTA INSTALLAZIONE

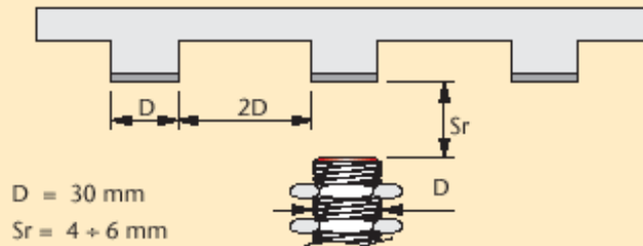


DIAGRAMMA DI FUNZIONAMENTO

