

Generalmatic S.R.L.

COMPONENTI PNEUMATICI ed OLEODINAMICI - AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

Via G. Rossini 80 - 20025 LEGNANO (MI) - ITALY - Tel: +39.0331.455647 - Fax: +39.0331.457175
VAT (P.IVA): 12627630150 - www.generalmatic.com - generalmatic@generalmatic.com



SENSORI MAGNETICI CONTATTI TIPO REED

<0> INDICE DEI CONTENUTI:

- <1> Caratteristiche tecniche**
 - <2> Codici per l'ordinazione**
 - <3> Dimensioni di ingombro**
 - <4> Schema elettrico**
 - <5> Applicazioni tipiche**
 - <6> Download versione .pdf di questo file**
-

<1> CARATTERISTICHE TECNICHE:**Sensori magnetici tipo Reed a 3 fili:**

Tensione alimentazione DC:	+24 VDC (10÷30 VDC)
Tensione alimentazione AC:	+24 VAC
Massima corrente:	0.25 A
Potenza con carico induttivo:	6 VA
Tempo ON/OFF:	0.5 / 0.1 msec
Resistenza di contatto:	0.1 Ohm
Vita elettrica:	10 ⁷ cicli
Grado di protezione	IP67
Temperatura di lavoro	-30°C ÷ +85°C

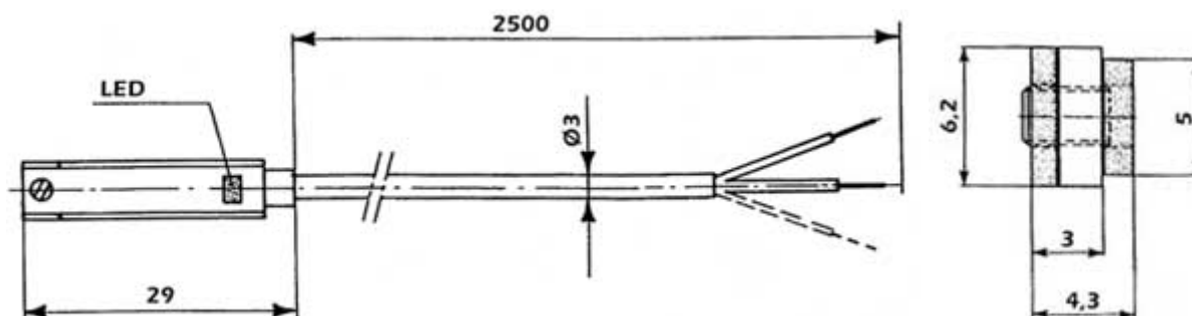
Ritorna a: <0> Indice dei contenuti

<2> CODICI PER L'ORDINAZIONE:**DESCRIZIONE:**

DSL4D225S ----- Sensore magnetico tipo REED - Circuito D

C3520TTX ----- Squadretta fissaggio (opt) per gole maggiorate

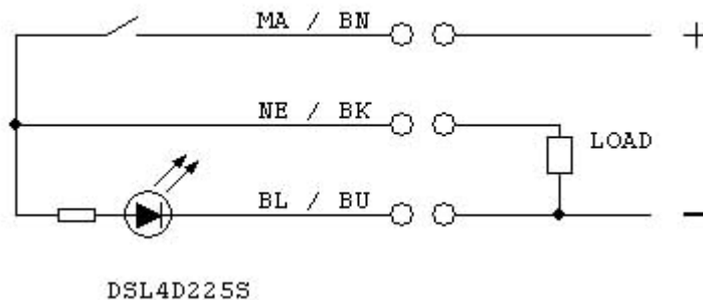
Ritorna a: <0> Indice dei contenuti

<3> DIMENSIONI DI INGOMBRO:

Ritorna a: <0> Indice dei contenuti

<4> SCHEMA ELETTRICO:

Circuito tipo D - Normalmente APERTO (NO)



Ritorna a: <0> [Indice dei contenuti](#)

<5> APPLICAZIONI TIPICHE:

Alcune applicazioni tipiche per questo tipo di sensore magnetico sono:

- Rilevazione fine corsa cilindri pneumatici
- Macchine automatiche o semiautomatiche
- Piccole presse pneumatiche o apparecchiature generiche
- Montaggio su cilindri norma iso, cilindri compatti oppure cilindri a corsa breve
- Rilevamento posizione raggiunta di parti di un attuatore

Ritorna a: <0> [Indice dei contenuti](#)

Generalmatic srl - Via Rossini 80 - 20025 LEGNANO (MI) ITALY - VAT (P.IVA): 12627630150
 Tel: +39.0331.455647 - Fax: +39.0331.457175 - www.generalmatic.com - generalmatic@generalmatic.com
 Visite di DSL.php: 20 - Aggiornato il: 07-Gen-2012 - Codici - Sitemap - Copyright © Generalmatic srl 1998-2012