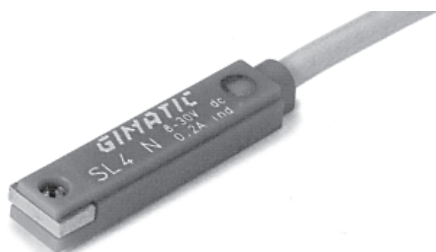
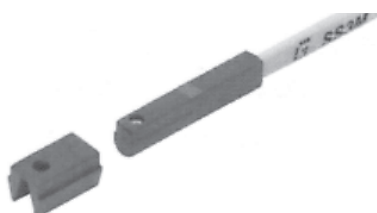


Tipos SC, SL, SS, SN. Son sensores magnetoresistivos, PNP



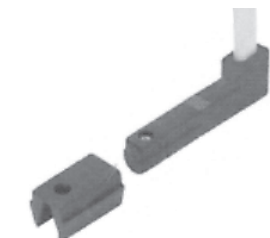
SL4N225Y
Con cable de longitud 2,5 m.

SL3N203Y
Con conector M8 y 0,3 m de cable.



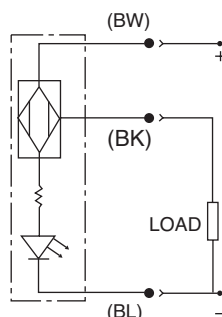
SS4N225Y
Con cable de longitud 2,5 m.

SS3N203Y
Con conector M8 y 0,3 m de cable.



SN4N225Y
Con cable de longitud 2,5 m.

SN3N203Y
Con conector M8 y 0,3 m de cable.



SC4N225Y
Con cable de longitud 2,5 m.

SC3N203Y
Con conector M8 y 0,3 m de cable.

Características

Tensión en c.c.	6÷30 V
Intensidad máxima	0,20 A
Carga resistiva	6 W
Tiempo de respuesta "ON"	0,8 μ s
Tiempo de respuesta "OFF"	0,3 μ s
Punto de conexión	40 Gauss
Punto de desconexión	35 Gauss
Vida eléctrica	10 ⁹ imp.
Caída de tensión	1 V
Visualización por LED	SI
Grado de protección	IP 67

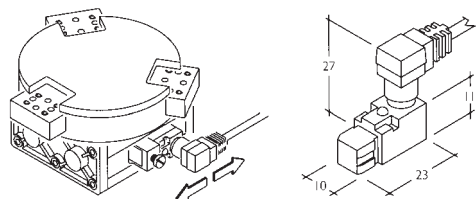
Utilización

SL4N225Y | Se utilizan preferentemente sobre las pinzas tipo: AA, GM, HA, HP
SL3N203Y | JP, SP, S, XP, XT, XR, XA y pinza S25 Gimapick. Mesas lineales Z.

SC4N225Y | Pueden utilizarse sobre todo los tipos de pinzas citados para la SL4N
SC3N203Y | y viceversa, no obstante se utilizan normalmente sobre las pinzas tipos SP, JP, XA y T30 de Gimapick, y en las mesas lineales Z.

SS4N225Y | Se utilizan preferentemente sobre las pinzas tipo: AA, PB y slitas ZE.
SS3N203Y
SN4N225Y
SN3N203Y

Tipo CB3N.



Utilización

Se utilizan preferentemente sobre las pinzas de tipo: PE, PN, PS-P, PS, PA-P, T40 y T63 Gimapick, RZX-GZX.
 En los actuadores rotativos AT, ATD, y en las mesas rotativas ITSC.

Referencias	CB3N Efecto Hall
Características	
Tensión de alimentación C.C	6 - 24V
Tensión de alimentación C.A	-
Intensidad maxima	250 mA
Carga inductiva	-
Carga resistiva	6 W
Temperatura de trabajo	-10° +85° C
Tiempo de respuesta "ON"	0,8 μ s
Tiempo de respuesta "OFF"	0,3 μ s
Punto de conexión	40 GAUSS
Punto de desconexión	35 GAUSS
Vida eléctrica	10 ⁹ IMP
Resistencia	-
Resistencia al choque	30 G
Grado de protección	IP65
Caída de tensión	1 V