

DETECTORES, específicos para algunos modelos, ver tabla.*

DETECTORS, specific detectors for some models.*

SENSEURS, pour vérins non standard.*

Tabla de correspondencias entre pinza - detector.

Gripper and detector matching chart.

Tableau de correspondances entre pince et senseur.

Detector/Pinza Senseur/Gripper	PPM	PPC	PAP	AGA	AGV	PTD
DC11N	* (Ø 20-40)	* (Ø 16-25)	* (Ø 16-25)	* (Ø 16-40)		
DC22	* (Ø 20-40)	* (Ø 16-25)	* (Ø 16-25)	* (Ø 16-40)		
DD11N		* (Ø 10)	* (Ø 10)			
DD-11		* (Ø 10)	* (Ø 10)			
DD11P		* (Ø 10)	* (Ø 10)			
DA11N					* (Ø 16-25)	* (Ø 25-65)
DA22					* (Ø 16-25)	* (Ø 25-65)
DA11P					* (Ø 16-25)	* (Ø 25-65)

* Para pinzas PPE, PAC, PAE, PPI, PAN, BC, BE consulte con su proveedor habitual.

* For grippers PPE, PAC, PAE, PPI, PAN, BC, BE contact your closest pneumatic dealer.

* Pour pinces PPE, PAC, PAE, PPI, PAN, BC, BE contactez votre fournisseur.

Circuito adicional de protección externa.
Additional external protection circuit.



DD SERIES

		DD 11 N	DD 11 P	DD 11
		SOLID	SOLID	REED
		3 hilos / wire		2 hilos / wire
Tensión de carga, Load voltage, Tension de charge.	V	DC 5 - 28		DC/AC 5 - 120
Caída de tensión, Voltage drop, Chute de tension.	V	1.2 Max	0.5 Max	2.5 Max
Corriente de carga, Load current, Consommation de courant.	mA	50 Max		
Temperatura de trabajo, Working temperature, Température de travail.	°C	-10 - 70		
Cable suministrado, Wire supplied, Cable fourni.	M	1		
Grado de protección, Protection degree, Degré de protection.		IP67		
Led		Rojo / Red	Verde / Green	Rojo / Red
Tiempo de respuesta, Delay time, Temps de réponse.	ms	ON+OFF=1		
Salida, Output		N.O. (NPN)	N.O. (PNP)	N.O.

Reed switch DD-11



Solid state switch DD-11P



Solid state switch DD-11 N

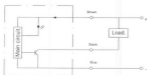


		DC 11 N	DC 22
		SOLID	REED
		5 hilos/wire	2 hilos/wire
Tensión de carga. Load voltage. Tension de charge.	V	DC 5 - 30	DC/AC 4 - 240
Caída de tensión. Voltage drop. Chute de tension.	V	0.5 Max	2.5 Max
Corriente de carga. Load current. Consomation de courant.	mA	0 - 200	5 - 40
Temperatura de trabajo. Working temperature. Température de travail.	°C	-10 - 70	
Cable suministrado. Wire supplied. Câble fourni.	M	2	
Grado de protección. Protection degree. Degré de protection.		IP67	
Led		Verde / Green	Rojo / Red
Tiempo de respuesta. Delay time. Temps de réponse	ms	ON+OFF<1	
Salida. Output		N.O.(NPN)	N.O.

Reed switch DC-22.



Solid state switch DC-11 N



DA SERIES

	DA 11 N	DA 11 P	DA 22
	SOLID	SOLID	REED
	3 bits / wire		2 bits / wire
Tension de carga. Load voltage. Tension de charge.	Y	DC: 5 - 50	DC/AC 4 - 240
Caída de tensión. Voltage drop. Chute de tension.	V	1.5 Max	2.5 Max
Corriente de carga. Load current. Consommation de courant.	mA	100 Max	
Temperatura de trabajo. Working temperature. Température de travail.	°C	-10 - 70	
Cable suministrado. Wire supplied. Câble fourni.	M	2	
Grado de protección. Protection degree. Degré de protection.		IP67	
Led		Red / Red	
Tiempo de respuesta. Delay time. Temps de réponse.	µs	ON+OFF<1	
Sólido. Output	N.O. (NPN)	N.O. (PNP)	N.O.

Reed switch DA-22.



Solid state switch DA 11P

