

## FVO HERRADURA



5 Hilos C.C. alimentación 10 - 30 Vdc - 250mA  
 Protección contra corto circuito e inversión de polaridad. Led de señalización  
 Temperatura de frecuencia -25 a 70°C  
 Calidad de protección Ip67. 2 mts. de cable standar.  
 Cubierta de latón niquelado.

	CABLE	M8	M12	CABLE	M8	M12	M12	CABLE	M8
<b>RANURA</b>	2mm	2mm	2mm	0-2mm	0-2mm	0-2mm	5mm	20mm	20mm
<b>VOLTAJE</b>	10..30 Vdc	10..30 Vdc	10..30 Vdc	10..30 Vdc	10..30 Vdc	10..30 Vdc	10..30 Vdc	10..30 Vdc	10..30 Vdc
<b>FRECUENCIA</b>	10 Hz	30 Hz	30 Hz	30 Hz	30 Hz	30 Hz	30 Hz	10 kHz	10 kHz
<b>CONEXION</b>	3 X 0.35 mm <sup>2</sup> 4 X 0.35 mm <sup>2</sup>	V6-V7-V8-V9	V6-V7-V8-V9	3 X 0.35 mm <sup>2</sup> 4 X 0.35 mm <sup>2</sup>	V6-V7-V8-V9	V6-V7-V8-V9	V6-V7-V8-V9	3 X 0.35 mm <sup>2</sup> 4 X 0.35 mm <sup>2</sup>	V6-V7-V8-V9
<b>PNP-NO (1)</b>	FOV02P-NO	FOV02P-NOV6	FOV02P-NOV5	FOV02P-NOR	FOV02P-NORV6	FOV02P-NORV5	FOV05P-NOC5	FOV20P-NO	FOV20P-NOV6
<b>PNP-NC (1)</b>	FOV02P-NC	FOV02P-NCV6	FOV02P-NCV5	FOV02P-NCR	FOV02P-NCRV6	FOV02P-NCRV5	FOV05P-NCC5	FOV20P-NC	FOV20P-NCV6
<b>NPN-NO (2)</b>	FOV02N-NO	FOV02N-NOV6	FOV02N-NOV5	FOV02N-NOR	FOV02N-NORV6	FOV02N-NORV5	FOV05N-NOC5	FOV20N-NO	FOV20N-NOV6
<b>NPN-NC (2)</b>	FOV02N-NC	FOV02N-NCV6	FOV02N-NCV5	FOV02N-NCR	FOV02N-NCRV6	FOV02N-NCRV5	FOV05N-NCC5	FOV20N-NC	FOV20N-NCV6
<b>PNP/NPN-NO (3)</b>	FOV02PN-NO	FOV02PN-NOV8	FOV02PN-NOV5	FOV02PN-NO	FOV02PN-NORV8	FOV02PN-NORV5	-	-	-
<b>PNP/NPN-NC (3)</b>	FOV02PN-NC	FOV02PN-NCV8	FOV02PN-NCV5	FOV02PN-NC	FOV02PN-NCRV8	FOV02PN-NCRV5	-	-	-

## FVO

HERRADURA



5 Hilos C.C. alimentación 10 - 30 Vdc - 250mA  
 Protección contra corto circuito e inversión de polaridad. Led de señalización  
 Temperatura de frecuencia -25 a 70°C  
 Calidad de protección Ip67. 2 mts. de cable standar.  
 Cubierta de latón niquelado.

	M12	CABLE	M8	M12
<b>RANURA</b>	20mm	30mm	30mm	30mm
<b>VOLTAJE</b>	10..30 Vdc	10..30 Vdc	10..30 Vdc	10..30 Vdc
<b>FRECUENCIA</b>	10 kHz	10 kHz	10 kHz	10 kHz
<b>CONEXION</b>	V6-V7-V8-V9	3 X 0.35 mm <sup>2</sup> 4 X 0.35 mm <sup>2</sup>	V6-V7-V8-V9	V6-V7-V8-V9
<b>PNP-NO (1)</b>	FOV20P-NOC5	FOV30P-NO	FOV30P-NOV6	FOV30P-NOC5
<b>PNP-NC (1)</b>	FOV20P-NCC5	FOV30P-NC	FOV30P-NCV6	FOV30P-NCC5
<b>NPN-NO (2)</b>	FOV20N-NOC5	FOV30N-NO	FOV30N-NOV6	FOV30N-NOC5
<b>NPN-NC (2)</b>	FOV20N-NCC5	FOV30N-NC	FOV30N-NCV6	FOV30N-NCC5
<b>PNP/NPN-NO (3)</b>	-	-	-	-
<b>PNP/NPN-NC (3)</b>	-	-	-	-

## FVO02/FVO03

LECTORA DE MARCAS



4 Hilos C.C. alimentación 10 - 30 Vdc - 250mA  
 Protección contra corto circuito e inversión de polaridad. Led de señalización  
 Temperatura de frecuencia -25 a 70°C  
 Calidad de protección Ip54. 2 mts. de cable standar.  
 Cubierta de latón niquelado.

	M8	M8
<b>RANURA</b>	2mm	3mm
<b>VOLTAJE</b>	10..30 Vdc	10..30 Vdc
<b>FRECUENCIA</b>	1 kHz	1 kHz
<b>CONEXION</b>	V6-V7-V8-V9	V6-V7-V8-V9
<b>PNP+NPN SC (B)</b>	FOV02/PNSCV8	FOV03/PNSCV8

## DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

