

COMO ORDENAR CONECTORES

FLZ **R** **06** **4**

MODELO FLZ = CONECTOR

Sin letra = cable ? T = cable colo amarillo/verde

FORMA R = Recto
A = Acodado (90°)

NUMERO DE HILOS
3 = 3 hilos
4 = 4 hilos
5 = 5 hilos

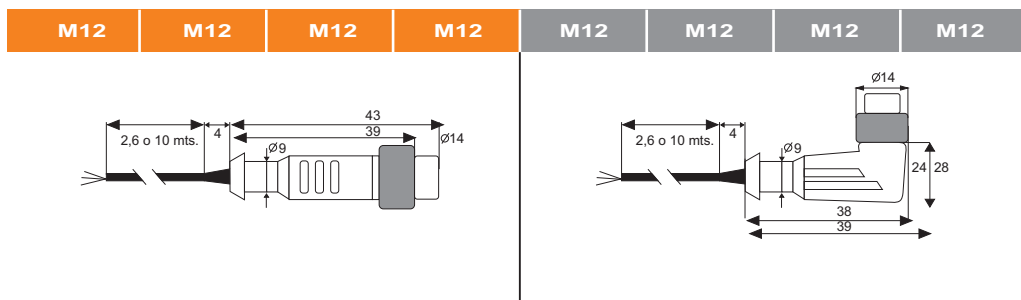
TIPO R = PNP 2 LED
N = NPN 2 LED
- = SIN LED

LONGITUD DE CABLE
02 = 02 m
06 = 06 m
10 = 10 m

CONECTORES FOTOELECTRICOS



3 Hilos C.C. alimentación 10 - 30 Vdc - 100mA
Protección contra corto circuito e inversión de polaridad. Led de señalización
Temperatura de frecuencia -125 a +55 C
Calidad de protección Ip66.
Cubierta de latón niquelado.



	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12
PINES / HILOS	3	4	5	5*	3	4	5	5*
TIPO DE SENSOR	C5	C5	C5	C5	C5	C5	C5	C5
CORRIENTE NOMINAL	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A
VOLTAJE	250V /30V=LED	250V /30V=LED	250 V	250 V	250V /30V=LED	250V /30V=LED	250V	250V
CABLE	3 X 0.34 mm ²	4 X 0.25 mm ²	5 X 0.34 mm ²	5 X 0.34 mm ²	3 X 0.34 mm ²	4 X 0.25 mm ²	5 X 0.34 mm ²	5 X 0.34 mm ²
DIAMETRO DE CABLE	5 mm	5 mm	Ø 5mm	Ø 5mm	Ø 5mm	Ø 5mm	Ø 5mm	Ø 5mm
2 mt, NO LED	FLZR02-3	FLZR02-4	FLZR02-5	FLZR02-5T	FLZA02-3	FLZA02-4	FLZA02-5	FLZA02-5T
6 mt, NO LED	FLZR06-3	FLZR06-4	FLZR06-5	FLZR06-5T	FLZA06-3	FLZA06-4	FLZA06-5	FLZA06-5T
10 mt, NO LED	FLZR10-3	FLZR10-4	FLZR10-5	FLZR10-5T	FLZA10-3	FLZA10-4	FLZA10-5	FLZA10-5T
2 mt, PNP 2 LED	FLZRP02-3	FLZRP02-4	FLZRP02-5	FLZRP02-5T	FLZAP02-3	FLZAP02-4	FLZAP02-5	FLZAP02-5T
5 mt, PNP 2 LED	FLZRP06-3	FLZRP06-4	FLZRP06-5	FLZRP06-5T	FLZAP06-3	FLZAP06-4	FLZAP06-5	FLZAP06-5T
10 mt, PNP 2 LED	FLZRP10-3	FLZRP10-4	FLZRP10-5	FLZRP10-5T	FLZAP10-3	FLZAP10-4	FLZAP10-5	FLZAP10-5T
2 mt, NPN 2 LED	FLZRN02-3	FLZRN02-4	FLZRN02-5	FLZRN02-5T	FLZAN02-3	FLZAN02-4	FLZAN02-5	FLZAN02-5T
6 mt, NPN 2 LED	FLZRN06-3	FLZRN06-4	FLZRN06-5	FLZRN06-5T	FLZAN06-3	FLZAN06-4	FLZAN06-5	FLZAN06-5T
10 mt, NPN 2 LED	FLZRN10-3	FLZRN10-4	FLZRN10-5	FLZRN10-5T	FLZAN10-3	FLZAN10-4	FLZAN10-5	FLZAN10-5T

* Cable 5 central tierra color verde/amarillo