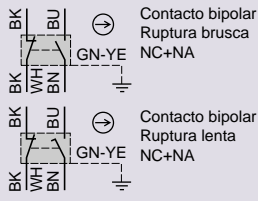
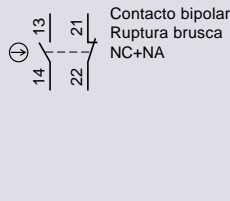


### XCMD



### XCKT

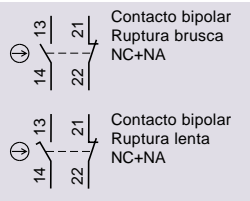


## Miniatura XCMD metálico con cable

Dispositivo de mando	pulsador metálico	pulsador y roldana de acero	palanca y roldana termoplástica	palanca de long. variable y roldana termoplástica	M12 con pulsador metálico
Resistencia mecánica (millones de ciclos de maniobras)	10	10	10	10	10
Velocidad de ataque (en m/s)	0,5	0,5	1,5	1,5	0,5
Aparatos conformes con la norma IEC 947-5-1 capítulo 3	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
Grado de protección según IEC 529	IP66 e IP67				
Características asignadas de empleo	~ AC 15; B 300 (Ue = 240 V, Ie = 1,5 A) / --- DC 13; R 300 (Ue = 250 V, cable orientable de longitud = 1 m (otras longitudes bajo pedido)				
Entrada de cable	20				
Entreeje de fijación (mm)	30 x 16 x 50				
Dimensiones del cuerpo L x F x A (mm)	30 x 16 x 50				
Aparato completo (contacto "NC +NA" bipolar de ruptura brusca)	XCMD2110L1	XCMD2102L1	XCMD2115L1	XCMD2145L1	XCMD21F0L1 ▲
(contacto "NC+NA" bipolar decalado de ruptura lenta)	XCMD2510L1 ▲	XCMD2502L1 ▲	XCMD2515L1 ▲	XCMD2545L1 ▲	XCMD25F0L1 ▲

⊕ Positividad

### XCKP



## Compacto XCKD metálico y XCKP de plástico conforme a la norma EN 50047

Dispositivo de mando	pulsador metálico	pulsador y roldana de acero	pulsador y roldana termoplástica, sentido de ataque lateral	M18 con pulsador metálico	M18 con pulsador y roldana de acero
Resistencia mecánica (millones de ciclos de maniobras)	15	10	15	10	10
Velocidad de ataque (en m/s)	0,5	0,5	1	0,5	0,5
Aparatos conformes a la norma IEC 947-5-1 capítulo 3	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
Grado de protección según IEC 529	IP66 e IP67				
Características asignadas de empleo	~ AC 15; A 300 (Ue = 240 V, Ie = 3 A) / --- DC 13; 1 entrada roscada para prensaestopa				
Entrada de cable	1 entrada roscada para prensaestopa				
Entreeje de fijación (mm)	20	20	20	M18 x 1	M18 x 1
Dimensiones del cuerpo L x F x A (mm)	31 x 30 x 65				
Carcasa metálica					
Aparato completo (contacto "NC +NA" bipolar de ruptura brusca)	XCKD2110P16	XCKD2102P16	XCKD2121P16	XCKD21H0P16 ▲	XCKD21H2P16 ▲
(contacto "NC+NA" bipolar decalado de ruptura lenta)	XCKD2510P16	XCKD2502P16	XCKD2521P16	XCKD25H0P16 ▲	XCKD25H2P16 ▲
Carcasa plástica					
Aparato completo (contacto "NC+NA" bipolar de ruptura brusca)	XCKP2110P16	XCKP2102P16	XCKP2121P16	XCKP21H0P16 ▲	XCKP21H2P16 ▲
(contacto "NC+NA" bipolar decalado de ruptura lenta)	XCKP2510P16	XCKP2502P16	XCKP2521P16	XCKP25H0P16 ▲	XCKP25H2P16 ▲

⊕ Positividad

(2) Entrada de cable para prensaestopa Pg 11, reemplazar P16 por G11. Para otras entradas, ver composición personalizada en la pág. 25

▲ Comercialización 2º semestre 2003



## Compacto XCKT plástico con 2 entradas de cable

M12 con pulsador y roldana de acero	varilla flexible y resorte	pulsador metálico	pulsador y roldana de acero	palanca y roldana termoplástica	pulsador y roldana termoplástica sentido de ataque lateral	varilla flexible y resorte
10	5	15	10	10	15	5
0,1	1	0,5	0,5	1,5	1	1
⊕	–	⊕	⊕	⊕	⊕	–
IP66 e IP67						
~ AC 15; A 300 (Ue = 240 V, Ie = 3 A) / --- DC 13; Q 300 (Ue = 250 V, Ie = 0,27 A)						
2 entradas roscadas para prensaestopa ISO M16 x 1,5 (1)						
20 ó 40						
58 x 30 x 51						
XCMD21F2L1 ▲	XCMD2106L1	XCKT2110P16	XCKT2102P16	XCKT2118P16	XCKT2121P16	XCKT2106P16
XCMD25F2L1 ▲	XCMD2506L1 ▲	–	–	–	–	–

(1) Entrada de cable para prensaestopa Pg 11, reemplazar P16 por G11



## Aplicación con rearme manual XCPR y XCDR

palanca y roldana termoplástica	palanca de long. variable y roldana termoplástica	palanca y roldana de caucho Ø 50 mm	varilla flexible y resorte	pulsador metálico	pulsador y roldana de acero	pulsador y roldana termoplást. 1 sentido de ataque lateral	palanca y roldana termoplást. 1 sentido de ataque vertical	palanca y roldana termoplástica
10	10	10	5	1	1	1	1	1
1,5	1,5	1,5	1	0,5	0,5	1	1	1,5
⊕	⊕	⊕	–	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
IP66 et IP67								
~ AC 15; A 300 (Ue = 240 V, Ie = 3 A) / --- DC 13; Q 300 (Ue = 250 V, Ie = 0,27 A)								
1 entrada roscada para prensaestopa ISO M20 x 1,5 (3)								
20	20	20	20	20	20	20	20	20
31 x 30 x 95								
XCKD2118P16	XCKD2145P16	XCKD2139P16	XCKD2106P16	XCDR2110P20 ▲	XCDR2102P20 ▲	XCDR2121P20 ▲	XCDR2127P20 ▲	XCDR2118P20 ▲
XCKD2518P16	XCKD2545P16	XCKD2539P16	XCKD2506P16	XCDR2510P20 ▲	XCDR2502P20 ▲	XCDR2521P20 ▲	XCDR2527P20 ▲	XCDR2518P20 ▲
XCKP2118P16	XCKP2145P16	XCKP2139P16	XCKP2106P16	XCPR2110P20 ▲	XCPR2102P20 ▲	XCPR2121P20 ▲	XCPR2127P20 ▲	XCPR2118P20 ▲
XCKP2518P16	XCKP2545P16	XCKP2539P16	XCKP2506P16	XCPR2510P20 ▲	XCPR2502P20 ▲	XCPR2521P20 ▲	XCPR2527P20 ▲	XCPR2518P20 ▲

(3) Entrada de cable para prensaestopa Pg 13,5, reemplazar P20 por G13.  
Para otras entradas, ver composición personalizada en la pág. 25

## Cabezas comunes para cuerpos miniatura y compactos

### Metálicas con movimiento rectilíneo o multidirección

Descripción	pulsador metálico	pulsador metálico con fuelle de elastómero	pulsador y roldana de acero	palanca y roldana de acero escamoteable	palanca y roldana termoplástica, 1 sentido de ataque lateral
					
Referencia	ZCE10 ↻	ZCE11 ↻	ZCE02 ↻	ZCE24 (2) ↻	ZCE21 ↻

### Metálicas con movimiento angular







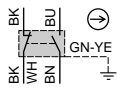
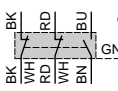
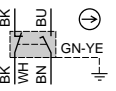
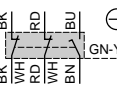
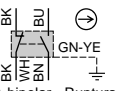
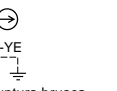
Descripción	Cabeza giratoria sin palanca con retorno para ataque a derecha e izquierda	palanca y roldana termoplástica, recorrido: 24/31 mm (ZCMD) 29/36 mm (ZCD/P/T)	palanca y roldana de acero, recorrido: 24/31 mm (ZCMD) 29/36 mm (ZCD/P/T)	palanca y roldana termoplástica, recorrido: 16/39 mm (ZCMD) 21/44 mm (ZCD/P/T)	palanca y roldana de acero, recorrido: 16/39 mm (ZCMD) 21/44 mm (ZCD/P/T)
					
Referencia	ZCE01 ↻	ZCY15 (2) ↻	ZCY16 (2) ↻	ZCY25 (2) ↻	ZCY26 (2) ↻

(1) Recomendado con cuerpo: ZCD... / ZCP... / ZCT...

(2) Recomendado con cuerpo: ZCMD...

## Cuerpos

### Miniatura

						
Tipo de contacto						
	NC+NA bipolar Ruptura brusca	NC+NC+NA tripolar Ruptura brusca	NC+NA bipolar Ruptura lenta	NC+NC+NA tripolar Ruptura lenta	NC+NA bipolar - Ruptura brusca Conector 5 pines	Conector 4 pines (3)
Referencia del cuerpo metálico	ZCMD21	ZCMD39	ZCMD25	ZCMD37	ZCMD21C12	ZCMD21M12
Referencia del cuerpo plástico	-	-	-	-	-	-

## Conexión de los cuerpos miniatura

Elementos de conexión adaptados con cable					Opción: prolongador M12, L = 2 m	
	para ZCMD21	para ZCMD39	para ZCMD25	para ZCMD37	5 pines	4 pines
L = 1 m	ZCMC21L1	ZCMC39L1	ZCMC25L1	ZCMC37L1		
L = 2 m	ZCMC21L2	ZCMC39L2	ZCMC25L2	ZCMC37L2		
L = 5 m	ZCMC21L5	ZCMC39L5	ZCMC25L5	ZCMC37L5		

↻ Positividad

▲ Comercialización 2º semestre 2003

(3) Compatible SNAP-C

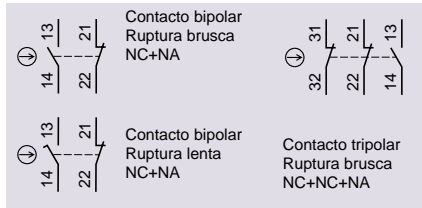
palanca y roldana termoplástica, 1 sentido de ataque vertical	M 12 pulsador metálico	M 18 pulsador metálico	M12 pulsador y roldana de acero	M18 pulsador y roldana de acero	varilla y resorte	varilla y resorte con terminal de plástico	varilla flexible y resorte
ZCE27	ZCEF0 (2)	ZCEH0 (1)	ZCEF2 (2)	ZCEH2 (1)	ZCE08	ZCE07	ZCE06

palanca y roldana termoplástica, recorrido: 20/36 mm (ZCMD) 24/40 mm (ZCD/P/T)	palanca y roldana de acero, recorrido: 20/36 mm (ZCMD) 24/40 mm (ZCD/P/T)	palanca con recubrimiento cerámico	palanca de longitud variable y roldana termoplástica	varilla redonda de fibra de vidrio Ø 3 mm L = 125 mm	palanca de resorte con varilla metálica	palanca con roldana termoplástica Ø 50 mm	palanca ajustable con roldana termoplástica Ø 50 mm
ZCY18 (1)	ZCY19 (1)	ZCY22	ZCY45	ZCY55	ZCY91	ZCY39	ZCY49

<b>Compactos</b>											
Tipo de contacto											
Ref. cuerpo metálico	ZCD21	ZCD39	ZCD25	ZCD37 ▲	ZCD21M12	-	-	-	-	-	-
Ref. cuerpo plástico	ZCP21	ZCP39	ZCP25	ZCP37 ▲	-	ZCP21M12	ZCT21P16	ZCT25P16	ZCT21P16	ZCT25P16	ZCT25P16

<b>Conexión de los cuerpos compactos</b>							Opción: prolongador M12, L = 2 m		ZCT versiones Pg11: sustituir P16 al final de la referencia por G11. Ejemplo: ZCT21P16 pasa a ser ZCT21G11	
Descripción	Salida para PE ISO M 16	Sortie para PE ISO M 20	Salida para PE Pg 11	Salida para PE Pg 13,5	Salida para PE 1/2" NPT	Salida para PE PF 1/2 (G1/2)	5 pines	4 pines	ZCT versiones 1/2 NPT: sustituir P16 al final de la referencia por N12 (adaptador). Ejemplo: ZCT21P16 pasa a ser ZCT21N12	
Plástico	ZCPEP16	ZCPEP20	ZCPEG11	ZCPEG13	ZCPEN12	ZCPEF12				
Metálico	ZCDEP16	ZCDEP20	ZCDEG11	ZCDEG13	ZCDEN12	ZCDEF12	XZCP1164L2	XZCP1169L2		

## XCKJ, XCKS, XCKM

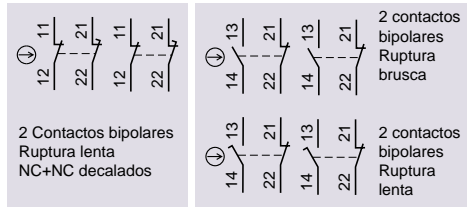


## Tipo XCKJ metálico con cuerpo fijo, conforme con la norma EN 50041

Dispositivo de mando	pulsador metálico	pulsador y roldana de acero	palanca y roldana termoplástica	palanca de longitud variable y roldana termoplástica
Resistencia mecánica (millones de ciclos de maniobras)	30	25	30	30
Velocidad de ataque (en m/s)	0,5	1	1,5	1,5
Grado de protección según IEC 529	IP667			
Características asignadas de empleo	~ AC 15; A 300 (Ue = 240 V, Ie = 3 A) / --- DC 13; Q 300 (Ue = 250 V, Ie = 0,27 A)			
Entrada de cable (1)	1 entrada roscada para prensaestopa ISO M20 x 1,5			
Entreeje de fijación (mm)	30 x 60			
Dimensiones del cuerpo L x F x A (mm)	40 x 44 x 77			
Aparato completo (contacto "NC+NA" bipolar de ruptura brusca)	XCKJ161H29 ⊕	XCKJ167H29 ⊕	XCKJ10511H29 ⊕	XCKJ10541H29
(contacto "NC+NA" bipolar decalado de ruptura lenta)	XCKJ561H29 ⊕	XCKJ567H29 ⊕	XCKJ50511H29 ⊕	XCKJ50541H29
Cuerpo (contacto "NC+NA" bipolar de ruptura brusca)	ZCKJ1H29 ⊕	ZCKJ1H29 ⊕	ZCKJ1H29 ⊕	ZCKJ1H29 ⊕
(contacto "NC+NA" bipolar decalado de ruptura lenta)	ZCKJ5H29 ⊕	ZCKJ5H29 ⊕	ZCKJ5H29 ⊕	ZCKJ5H29 ⊕
(contacto NC+NC+NA tripolar de ruptura brusca)	ZCKJD39H29 ⊕▲	ZCKJD39H29 ⊕▲	ZCKJD39H29 ⊕▲	ZCKJD39H29 ⊕▲
Cabeza asociada completa	ZCKE61 ⊕	ZCKE67 ⊕	ZCKE05 ⊕	ZCKE05 ⊕
Dispositivo de ataque para cabeza de movimiento angular	-	-	ZCKY11 ⊕	ZCKY41

⊕ Positividad

## XCKMR XCR



## Tipo XCKM metálico con 3 entradas de cable

Dispositivo de mando	pulsador metálico	pulsador y roldana de acero	palanca y roldana 1 sentido de ataque lateral	palanca y roldana termoplástica
Resistencia mecánica (millones de ciclos de maniobras)	20	20	20	15
Velocidad de ataque (en m/s)	0,5	0,5	1,5	1,5
Grado de protección según IEC 529	IP665			
Características asignadas de empleo	~ AC 15; A 300 (Ue = 240 V, Ie = 3 A) / --- DC 13; Q 300 (Ue = 250 V, Ie = 0,27 A)			
Entrada de cable (1)	3 entradas trenzadas para prensaestopa ISO M20 x 1,5 (2 entradas equipadas con			
Entreeje de fijación (mm)	41			
Dimensiones del cuerpo L x F x A (mm)	63 x 30 x 64			
Aparato completo (contacto "NC+NA" bipolar de ruptura brusca)	XCKM110H29 ⊕	XCKM102H29 ⊕	XCKM121H29 ⊕	XCKM115H29 ⊕
(contacto "NC+NA" bipolar decalado de ruptura lenta)	XCKM510H29 ⊕	XCKM502H29 ⊕	XCKM521H29 ⊕	XCKM515H29 ⊕
Cuerpo (contacto "NC+NA" bipolar de ruptura brusca)	ZCKM1H29 ⊕	ZCKM1H29 ⊕	ZCKM1H29 ⊕	ZCKM1H29 ⊕
(contacto "NC+NA" bipolar decalado de ruptura lenta)	ZCKM5H29 ⊕	ZCKM5H29 ⊕	ZCKM5H29 ⊕	ZCKM5H29 ⊕
(contacto NC+NC+NA tripolar de ruptura brusca)	ZCKMD39H29 ⊕▲	ZCKMD39H29 ⊕▲	ZCKMD39H29 ⊕▲	ZCKMD39H29 ⊕▲
Cabeza de arrastre completa	ZCKD10 ⊕	ZCKD02 ⊕	ZCKD21 ⊕	ZCKD15 ⊕
Aparatos completos con contactos bipolares de ruptura brusca (acción en 2 contactos "NC+NA" en cada sentido de ataque)	-	-	-	-
(acción en 1 contacto "NC+NA" en cada sentido de ataque)	-	-	-	-
Aparatos completos (2 contactos "NANC" unipolares ruptura brusca)	-	-	-	-
(2 contactos bipolares "NC+NC" decalado de ruptura lenta)	-	-	-	-

⊕ Positividad

(1) Para la entrada de cable Pg13,5 eliminar H29 al final de la referencia. Ejemplo: XCKJ161H29 pasa

▲ Comercialización 2º semestre 2003



## Tipo XCKS de plástico de doble aislamiento, conforme con la norma EN 50041

varilla redonda Ø 6 mm poliamida L = 200 mm	pulsador metálico	pulsador y roldana de acero	palanca y roldana termoplástica	palanca de longitud variable y roldana termoplástica	palanca y roldana de caucho Ø 50 mm	varilla redonda Ø 6 mm poliamida L = 200 mm
30	25	15	20	20	20	20
1,5	0,5	0,5	1,5	1,5	1	1

IP653

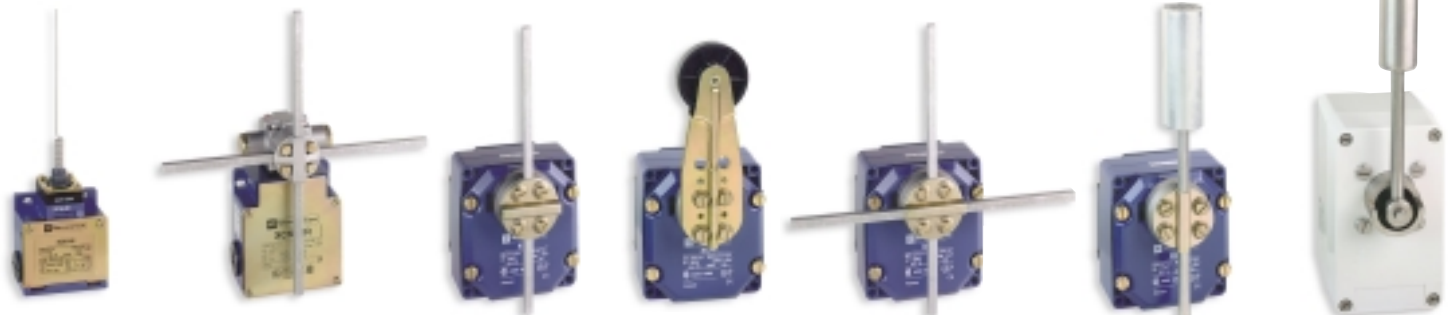
~ AC 15; A 300 (Ue = 240 V, Ie = 3 A) / --- DC 13; Q 300 (Ue = 250 V, Ie = 0,27 A)

1 entrada roscada para prensaestopa ISO M20 x 1,5

30 x 60

40 x 36 x 72,5

XCKJ10559H29	XCKS101H29 ⊖	XCKS102H29 ⊖	XCKS131H29 ⊖	XCKS141H29	XCKS139H29	XCKS159H29
XCKJ50559H29	XCKS501H29 ⊖	XCKS502H29 ⊖	XCKS531H29 ⊖	XCKS541H29	XCKS539H29	XCKS559H29
ZCKJ1H29 ⊖	ZCKS1H29 ⊖	ZCKS1H29 ⊖	ZCKS1H29 ⊖	ZCKS1H29 ⊖	ZCKS1H29 ⊖	ZCKS1H29 ⊖
ZCKJ5H29 ⊖	ZCKS5H29 ⊖	ZCKS5H29 ⊖	ZCKS5H29 ⊖	ZCKS5H29 ⊖	ZCKS5H29 ⊖	ZCKS5H29 ⊖
ZCKJD39H29 ⊖ ▲	ZCKSD39H29 ⊖ ▲	ZCKSD39H29 ⊖ ▲	ZCKSD39H29 ⊖ ▲	ZCKSD39H29 ⊖ ▲	ZCKSD39H29 ⊖ ▲	ZCKSD39H29 ⊖ ▲
ZCKE05 ⊖	ZCKD01 ⊖	ZCKD02 ⊖	ZCKD31 ⊖	ZCKD41	ZCKD39	ZCKD59
ZCKY59	-	-	ZCKY31 ⊖	ZCKY41	ZCKY39	ZCKY59



## Tipos XCKMR y XCR Aplicación elevación, mantenimiento y transporte

varilla flexible y resorte	varillas cuadradas ∇ 6 mm en cruz	varillas cuadradas ∇ 6 mm	varillas y roldana Ø 50 mm	varillas cuadradas ∇ 6 mm en cruz o en T	Controlador de salida de banda Palanca de acero zincada Palanca inox.	
10	2	10	10	10	10	-
0,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

IP545

~ AC 15; A 300 (Ue = 240 V, Ie = 3 A) / --- DC 13; Q 300 (Ue = 250 V, Ie = 0,27 A)

IP 665

tapón obturador)

3 entradas ISO M20 x 1,5

1 entrada roscada para prensaestopa 13 + adaptador ISO M20 x 1,5

61,5

85 x 75

105 x 70

118 x 59 x 77

85 x 75 x 95

85 x 87 x 146

XCKM106H29	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
ZCKM1H29 ⊖	-	-	-	-	-	-
ZCKM5H29 ⊖	-	-	-	-	-	-
ZCKMD39H29 ⊖ ▲	-	-	-	-	-	-
ZCKD06	-	-	-	-	-	-
-	-	XCRA11 (2) ⊖	XCRA15 ⊖	XCRE18 (2) ⊖	-	-
-	-	XCRB11 (2) ⊖	-	XCRF17 (3) ⊖	-	-
-	-	-	-	-	XCRT115	XCRT315 (4)
-	XCKMR54D1H29 (2)	-	-	-	-	-

a ser XCKJ161

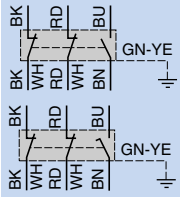
(2) Varillas de acero L = 200 mm (3) Varillas en T de acero L = 200 mm, l = 300 mm

(4) Carcasa de poliéster

Los productos anteriores representan tan sólo una selección de las ventas principales; para otras realizaciones: consultar el catálogo de Detección.

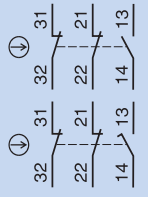
# Safety switches

## XCSP



3-pole contact  
N/C + N/C + N/O  
snap action

## XCSP/D



3-pole contact  
N/C + N/C + N/O  
break before make,  
slow break



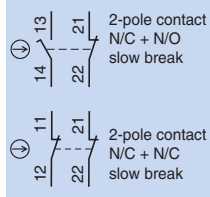
## Safety limit switches

### Miniature

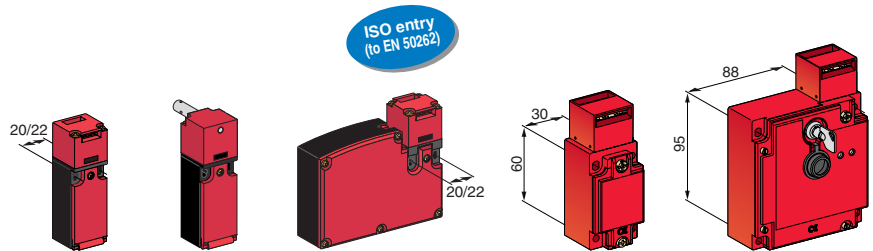
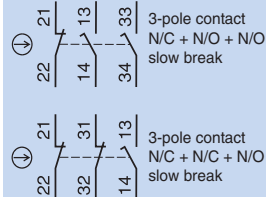
### Compact

Maximum actuation speed		0.5 m/s	0.5 m/s	1.5 m/s	0.5 m/s	0.5 m/s	1.5 m/s
Minimum force or torque (actuation / positive opening)		8.5 N / 42.5 N	7 N / 35 N	0.5 N.m / 0.1 N.m	15 N / 45 N	12 N / 36 N	10 N.m / 0.1 N.m
Degree of protection		IP 66 + IP 67 + IP 68			IP 66 + IP 67		
Complete switch, metal	N/C + N/C + N/O snap action	⇒ XCSP3910L1	⇒ XCSP3902L1	⇒ XCSP3915L1	XCSD3910P20	XCSD3902P20	XCSD3918P20
	N/C + N/C + N/O slow break	⇒ XCSP3710L1	⇒ XCSP3702L1	⇒ XCSP3715L1	XCSD3710P20	XCSD3702P20	XCSD3718P20
Complete switch, plastic	N/C + N/C + N/O snap action	–	–	–	XCSP3910P20	XCSP3902P20	XCSP3918P20
	N/C + N/C + N/O slow break	–	–	–	XCSP3710P20	XCSP3702P20	XCSP3718P20

## XCSPA/PR/TE



## XCSA/E



## Guard switches

Actuation speed (min. → max.)	0.1 → 0.5 m/s	–	0.1 → 0.5 m/s	0.1 → 0.5 m/s	0.1 → 0.5 m/s
Degree of protection conforming to IEC 60529	IP 67				
Body + head dimensions (mm) W x D x H	30 x 30 x 93.5	30 x 30 x 96	110 x 333 x 93.5	40 x 44 x 113.5	98 x 44 x 146
Solenoid and pilot light supply voltage	–	–	~ or ~ 24 V	~ 230 V	–
Complete switch (N/C+N/O stag.: XCSPA/PR/TE) (N/C+N/O+N/O: XCSA/E)	⇒ XCSPA591	⇒ XCSPR551	⇒ XCSTE5311	⇒ XCSTE5341	⇒ XCSA501
Complete switch (N/C+N/C: XCSPA/PR/TE) (N/C+N/C+N/O: XCSA/E)	⇒ XCSPA791	⇒ XCSPR751	⇒ XCSTE7311	⇒ XCSTE7341	⇒ XCSA701

## Accessories for guard switches

for XCSPA / PR / TE



for XCSA / E



Actuators

XCSZ11

XCSZ12

XCSZ13

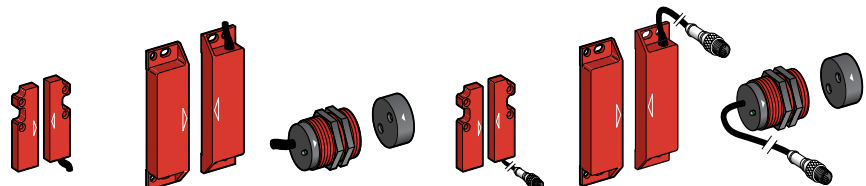
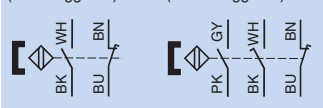
XCSZ01

XCSZ02

XCSZ03

N/C + N/O contact  
(N/O staggered)

N/C+N/O+N/O contact  
(1N/O staggered)



## Coded magnetic switches

### Pre-cabled, L = 2 m

### Connector on flying lead, L = 10 cm

Switches for actuation	Face to face, face to side, side to side			Face to face		
Degree of protection conforming to IEC 60529 / Type of contact	IP 66 + IP 67 / REED			IP 67 / REED		
Dimensions (mm) W x D x H or Ø x L	16 x 7 x 51	25 x 13 x 88	M30 x 38.5	16 x 7 x 51	25 x 13 x 88	M30 x 38.5
Switch with coded magnet (N/C + N/O, N/O staggered)	XCSDMC5902	XCSDMP5902	XCSDMR5902	XCSDMC590L01M8	XCSDMP590L01M12	XCSDMR590L01M12
Switch with coded magnet (N/C + N/O + N/O, 1 N/O staggered)	–	XCSDMP5002	–	–	XCSDMP500L01M12	–