

## Wyłączniki awaryjne ciągnowe z blokadą serii Preventa XY2CE

Wyłączniki bezpieczeństwa XY2CE firmy Telemecanique Sensors to linkowe wyłączniki ciągnowe zatrzymania awaryjnego z blokadą, przeznaczone do pracy w układach kontrolno-sterowniczych bezpieczeństwa maszyn. Służą do monitorowania i bezpiecznej ochrony osób oraz instalacji technicznych i zapewniają możliwość wyłączenia maszyny w najwcześniejszym możliwym momencie gdy nie działa normalna funkcja wyłączenia maszyny. Wyłączniki linkowe z ciągnem pozwalają w dowolnym miejscu stanowiska roboczego zatrzymać maszynę lub proces produkcyjny, poprzez pociągnięcie cięgna wyłącznika za pomocą linki rozciągniętej wzdłuż stanowiska roboczego. Wyłączenie następuje również w przypadku zerwania linki bezpieczeństwa. Punkt zaczepienia cięgna roboczego może być z prawej lub lewej strony w zależności od modelu. Urządzenia wyposażone są w niebieski przycisk kasowania ręcznego (w zależności od wersji może być przycisk przycisk okapturzony lub z dłoniowy z kluczem). Wyłączniki linkowe zatrzymania awaryjnego serii XY2CE mogą być stosowane do rozwiązań z linką bezpieczeństwa o maksymalnej długości do 70 m. Wykonane są w metalowej obudowie z Zamaku, w kolorze czerwonym, z metalową nierdzewną pokrywą w kolorze szarym. Akcesoria do montażu jak linki, wsporniki, śruby rzymskie i sprężyny końcowe należy zamawiać oddzielnie.

<b>Producent</b>	Telemecanique Sensors
<b>Seria</b>	Preventa XY2CE
<b>Typ produktu</b>	Wyłącznik awaryjny ciągnowy (linkowy)
<b>Materiał korpusu</b>	metal (Zamak)
<b>Materiał pokrywy</b>	stal nierdzewna
<b>Kolor</b>	czerwony/szara pokrywa
<b>Stopień ochrony</b>	IP66
<b>Maksymalna długość linki</b>	70m

Numer katalogowy	Konfiguracja styków	Wejście kablowe	Sygnalizacja otwarcia NC	Kasowanie blokady	Punkt mocowania linki	Max. długość linki
XY2CE1A250	1NC+1NO	PG13.5	-	przyciskiem okapturzonym	prawy	70m
XY2CE2A250	1NC+1NO	PG13.5	-	przyciskiem okapturzonym	lewy	70m
XY2CE1A270	2NC	PG13.5	-	przyciskiem okapturzonym	prawy	70m
XY2CE2A270	2NC	PG13.5	-	przyciskiem okapturzonym	lewy	70m
XY2CE1A290	2NC+2NO	PG13.5	-	przyciskiem okapturzonym	prawy	70m
XY2CE2A290	2NC+2NO	PG13.5	-	przyciskiem okapturzonym	lewy	70m
XY2CE1A450	1NC+1NO	PG13.5	-	przyciskiem z kluczem	prawy	70m
XY2CE2A450	1NC+1NO	PG13.5	-	przyciskiem z kluczem	lewy	70m
XY2CE1A470	2NC	PG13.5	-	przyciskiem z kluczem	prawy	70m
XY2CE2A470	2NC	PG13.5	-	przyciskiem z kluczem	lewy	70m
XY2CE1A296	2NC+2NO	PG13.5	żółty wskaźnik LED 24-130V AC/DC	przyciskiem okapturzonym	prawy	70m
XY2CE2A296	2NC+2NO	PG13.5	żółty wskaźnik LED 24-130V AC/DC	przyciskiem okapturzonym	lewy	70m
XY2CE1A297	2NC+2NO	PG13.5	żółty wskaźnik LED 230-240V AC	przyciskiem okapturzonym	prawy	70m
XY2CE2A297	2NC+2NO	PG13.5	żółty wskaźnik LED 230-240V AC	przyciskiem okapturzonym	lewy	70m
XY2CE1A250EX	1NC+1NO	PG13.5	-	przyciskiem okapturzonym	prawy	70m
XY2CE2A250EX	1NC+1NO	PG13.5	-	przyciskiem okapturzonym	lewy	70m
XY2CE1A270EX	2NC	PG13.5	-	przyciskiem okapturzonym	prawy	70m

XY2CE2A270EX	2NC	PG13.5	-	przyciskiem okapturzonym	lewy	70m
--------------	-----	--------	---	-----------------------------	------	-----

Uwagi: Tabela może zawierać podstawowe wykonania serii produktów. Pełna lista wykonań dostępna w katalogu producenta.